

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA

SAN VICENTE MÁRTIR



**Trayectoria académica de José Viña Giner (1941-1996),  
catedrático de la Facultad de Medicina y director de la  
Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los  
Desamparados” de Valencia.**

TESIS DOCTORAL

Presentada por:

D.<sup>a</sup> Pilar Almunia Aguilar-Tablada

Dirigida por:

Dra. D.<sup>a</sup> Yolanda Blasco Gil

Dr. D. Armando Pavón Romero

Valencia, 2015



**Dra. D<sup>a</sup> YOLANDA BLASCO GIL, Profesora Titular del Departamento de Financiero e Historia del Derecho de la Universidad de Valencia**

**Dr. D. ARMANDO PAVÓN ROMERO, Investigador Titular de la Universidad Nacional Autónoma de México**

CERTIFICAN

Que la presente tesis doctoral titulada “Trayectoria académica de José Viña Giner (1941-1996), catedrático de la Facultad de Medicina y director de la Escuela de Enfermería Nuestra Señora de los Desamparados de Valencia” ha sido realizada por D.<sup>a</sup> Pilar Almunia Aguilar-Tablada bajo nuestra dirección, en el Programa de Doctorado *Investigación y Desarrollo* para la obtención del título de Doctor por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.

Para que así conste a los efectos legales oportunos, se presenta esta tesis doctoral y se extiende la presente certificación en Valencia a 21 de Septiembre de 2015

Fdo.:

Fdo.:



La lucha es lo que da sentido a la vida,  
no la victoria



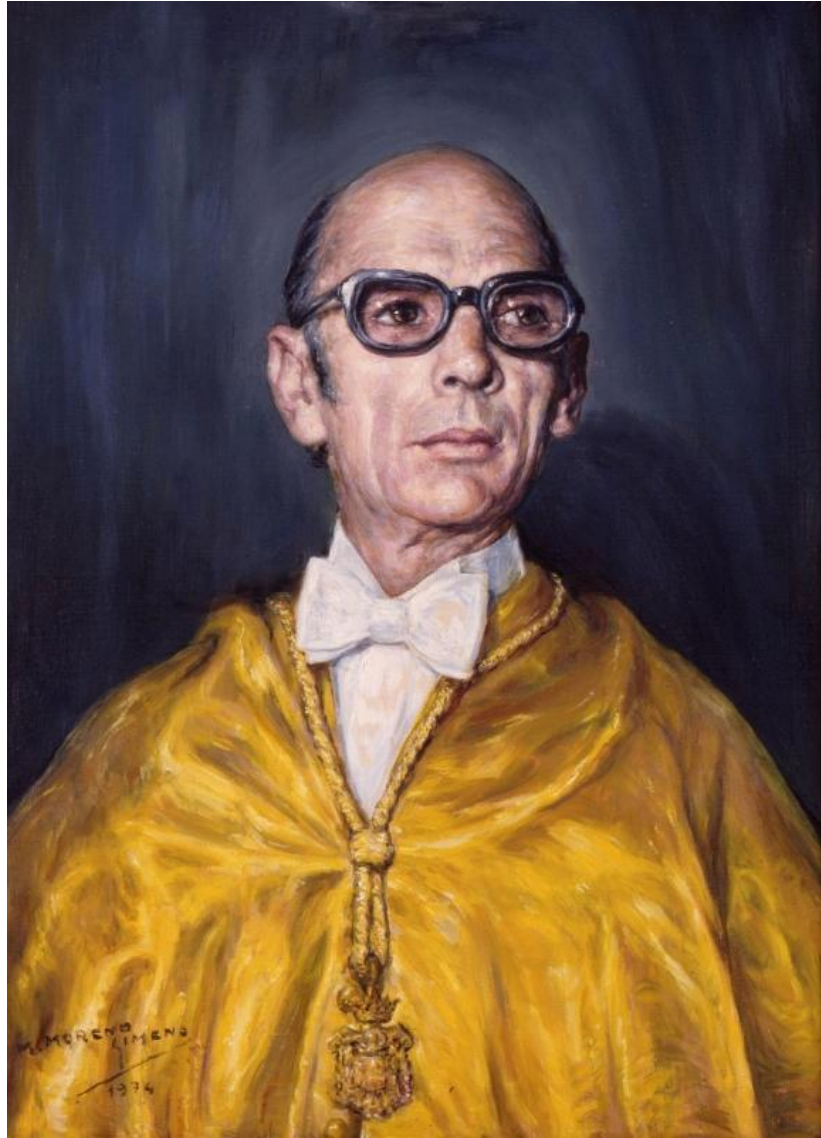
## AGRADECIMIENTOS

Mientras imprimo estas páginas, me viene el cariñoso recuerdo de mis tres hijos, José, Tomás y Aurora por todo aquello que ellos saben que representan para mí; de mis padres, por los valores que me inculcaron y de mi familia, por estar siempre a mi lado, alegrándose e ilusionándose con todo lo mío. Quisiera agradecer especialmente a mis directores de tesis, Yolanda Blasco Gil y Armando Pavón Romero su incondicional apoyo y orientación en este trabajo, su fraterna y excepcional amistad. Sin ellos, no hubiera sido posible este estudio. A los muchos y entrañables amigos de la Facultad de Enfermería y de la UCV, en especial a Esther Navarro, por su aliento continuo en los buenos y malos momentos. Las sugerencias de todos ellos han sido fundamentales para la elaboración de esta tesis

Sin duda, hago un reconocimiento a la Universidad Católica de Valencia por las facilidades que me ha concedido para esta investigación; al Decano de la Facultad de Enfermería, Dr. D. Pedro Navarro Illana por cuidarme siempre, a la Dra. Asunción Gandía por confiar en mí y por su inestimable amistad y al grupo de investigación Vestigium por darme la oportunidad de trabajar en este proyecto. También una especial mención al profesor Dr. D. Luis Such Belenguer, por sus amenas comidas ilustrándome sobre su maestro y su contribución con las semblanzas, y al profesor Dr. D. Federico Pallardó Calatayud, actual Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, por sus útiles notas acerca de la entonces Escuela de Enfermería y por su amistad. A mis compañeros de la Facultad de Enfermería de la UCV, de la que soy miembro de su claustro de profesores desde hace más de 25 años. A todos vosotros, siempre gracias.







Retrato del Dr. D. José Viña Giner. Autor: Manuel Moreno Gimeno, 1974. Ubicado en la Sala de Juntas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	11
CAPÍTULO I: LA FACULTAD DE MEDICINA DE VALENCIA EN EL S. XX: APROXIMACIÓN A LAS CÁTEDRAS DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA Y FISIOLOGÍA ESPECIAL.....	21
La Fisiología en España.....	22
Unas notas sobre la Facultad de Medicina de Valencia.....	24
La Universidad de postguerra.....	27
CAPÍTULO II: COMPOSICIÓN PROFESORAL, 1945-1969.....	31
II.1. PROMOCIÓN ACADÉMICA.....	59
CAPÍTULO III: ORGANIZACIÓN DE LAS ASIGNATURAS.....	81
CAPÍTULO IV: EL CUERPO PROFESORAL DE LA FACULTAD DE MEDICINA, ÓRGANOS DE PODER Y ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS.....	91
CAPÍTULO V: TRAYECTORIA ACADÉMICA DE JOSÉ VIÑA GINER	115
A) CARRERA ACADÉMICA.....	116
B) MOVILIDAD ACADÉMICA, TRASLADOS Y VACANTES...	143
C) ORIGEN GEOGRÁFICO Y SOCIAL.....	145
D) CARGOS ACADÉMICOS.....	147
D.1.) PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE CONCURSOS Y OPOSICIONES.....	154
E) ACTIVIDAD INVESTIGADORA.....	162
E.1.) LAS PUBLICACIONES.....	162

E.1.1) Análisis de las publicaciones.....	180
E.2.) TESIS DIRIGIDAS.....	194
E.2.1) Análisis de la labor como director de tesis.....	196
E.3.) PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS.....	217
E.3.1) Análisis de la participación de José Viña Giner en congresos y otras actividades de difusión especializada.....	220
F) PERTENENCIA A ACADEMIAS, PREMIOS, HONORES Y DISTINCIONES.....	240
G) DISCURSO DE INGRESO A LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA (1976) Y CONTESTACIÓN DE FRANCISCO GOMAR GUARNER.....	243
H) RELACIONES INTELECTUALES Y SOCIALES.....	275
I) DESCRIPCIONES O SEMBLANZAS. ALUSIONES A JOSÉ VIÑA GINER EN ENTREVISTAS REALIZADAS.....	281
CAPÍTULO VI: DIRECTOR DE LA ESCUELA DIOCESANA DE ENFERMERÍA “NUESTRA SEÑORA DE LOS DESAMPARADOS” DE VALENCIA.....	305
CONCLUSIONES.....	333
FUENTES Y BIBLIOGRAFÍA.....	339

ANEXO I. CARRERA ACADÉMICA DE JOSÉ VIÑA GINER EN LA CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA DE VALENCIA.....	355
ANEXO II. ESCUELA DE ENFERMERÍA Y ESTATUTOS DE LA FUNDACIÓN REAL HERMANDAD DEL SANTOCELO .....	413
ANEXO III. TABLA COMPLETA SOBRE CONGRESOS.....	430



## INTRODUCCIÓN

En esta tesis realizamos un estudio sobre la trayectoria académica del profesor valenciano José Viña Giner desde que inicia sus estudios en la Facultad de Medicina en 1941. Asimismo, abordamos su contribución académica a la sociedad y su labor como director de la Escuela Diocesana de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia hasta 1996.

Por su dilatada trayectoria académica pretendemos realizar un análisis particular de este profesor valenciano. Los recientes sobre la historia de la universidad han dirigido su atención hacia el cuerpo profesoral. El estudio de este colectivo ha sido tratado mediante técnicas prosopográficas y bibliométricas recientes que se han impuesto en las investigaciones sobre historia social de la administración, la política o la ciencia. El estudio de la investigación científica no puede desligarse del conocimiento de las universidades y sus actores, en especial, los profesores, los investigadores y su ciencia<sup>1</sup>. La investigación científica está ligada a las universidades, por lo menos, desde los orígenes de la universidad de Berlín a principios del siglo XIX; y, en España, en la segunda mitad del XIX, e indudablemente en el XX, está vinculada definitivamente a las universidades. Por ello, además de las creaciones u obras propiamente científicas, es necesario estudiar también las condiciones institucionales en que los científicos españoles –cabe decir, los profesores universitarios-, realizan su trabajo y sus investigaciones. Para ello, realizaremos el presente estudio desde un enfoque multidisciplinar basado en parámetros o indicadores relativos a la trayectoria académica y social de los profesores, que a continuación señalaremos. En contraposición a los graduados o estudiantes, los docentes constituyen un microuniverso que puede estudiarse, o bien de manera particular,

---

<sup>1</sup> También utilizan fuentes antropológicas, véase M. Rosa Ballester Añón, Enrique Pedriguero Gil, Josep Bernabeu Mestre, Emilio Balaguer i Perigüell, “Fuentes históricas de la antropología médica en España”, *Actas del IX Congreso Nacional de Historia de la Medicina*, Zaragoza, 21, 22 y 23 de septiembre 1989, pp. 107-116; así como, “La utilización de las fuentes antropológicas en la historiografía médica española contemporánea”, *Dynamis, Acta hispanica ad medicinae scientiarumque historiam illustrandam*, 10 (1990), 193-208.

o bien de forma colectiva y en ambos casos con cierta profundidad.<sup>2</sup> El estudio de los profesores nos permite conocer su formación, su promoción e incorporación a los equipos de trabajo académico, a los departamentos científicos de las universidades, así como su producción científica, expresada en diferentes publicaciones, libros, capítulos de libros o artículos en revistas, asistencia a congresos, así como la formación que brindaron a nuevos investigadores. Por otra parte, estudiar los cambios de un cátedra a otra, de una universidad a otra, nos permite conocer los intereses del profesorado. Desde esta óptica pretendemos abordar este trabajo, en particular sobre el catedrático valenciano de Fisiología y Bioquímica José Viña Giner.

### *Objetivos y Metodología*

Este trabajo se encuadra en la línea de estudios que intentan valorar el caudal intelectual que ha aportado y proyectado al exterior la Comunidad Valenciana a través de la investigación de personalidades relevantes de su historia actual. El proyecto Vestigium, del que la Universidad Católica de Valencia es parte, ha comenzado a estudiar personajes destacados como fueron el profesor de Química Eduardo Primo Yúfera (1918-2007), Juan José Barcia Goyanes (1901-2003) médico anatomista, en los que se han analizado sus vidas, trayectorias profesionales y producción científica; el catedrático de historia del arte Felipe María Garín Ortiz de Taranco (1908-2005), donde se han aplicado algunos

---

<sup>2</sup> Los hermanos Peset han sido pioneros en los estudios sobre historia de la Universidad española, véase Mariano y José Luis Peset, *La Universidad española (siglos XVIII-XIX). Despotismo ilustrado y revolución liberal*, Madrid, Taurus, 1974. Sobre el cuerpo de estudiantes, Mariano Peset, "Historia cuantitativa y población estudiantil", *Historia de las universidades modernas en hispanoamérica. Métodos y fuentes*, en Margarita Menegus y Enrique González (eds.), México, UNAM, 1995, pp. 15-31; en la misma obra se encuentra el trabajo de Salvador Albiñana, "Biografía colectiva e historia de las universidades españolas", pp. 33-82, un texto orientador desde el punto de vista metodológico. También los trabajos de José M<sup>a</sup> López Piñero y M. Rosa Ballester Añón, "Demografía de los estudiantes de medicina en la Facultad de Valencia durante el siglo XX. Nota previa", *Primer Congreso de Historia del País Valenciano*, celebrado en Valencia del 14 al 18 de abril de 1971, vol. 4, 1974, edad contemporánea, pp. 487-500. Por su parte, José Luis Peset y otros, *Pasado, presente y futuro de la universidad española*, Madrid, Fundación Juan March, 1985; Elena Hernández Sandoica y José Luis Peset, *Universidad, poder académico y cambio social*, Madrid, Consejo de Universidades, Secretaría General, 1990; "Instituciones científicas y educativas", en Pedro Laín (coord.), *La edad de plata de la cultura española (1898-1936)*, 2 vols., Madrid, Espasa Calpe, pp. 548-585. José Luis Peset, "Sabios, científicos y técnicos en la ilustración valenciana", en Romà Calle (coord.), *La Real Academia de Bellas Artes de San Carlos en la Valencia ilustrada*, Valencia, Universitat de València, 2009, pp. 49-66. Véanse también los indicadores utilizados por Armando Pavón Romero en su libro, *El gremio docto, Organización corporativa y gobierno en la Universidad de México en el siglo XVI*, prólogo de Mariano Peset, Valencia, Universitat de València, 2010. Así como Yolanda Blasco Gil, *La Facultad de Derecho de Valencia durante la Restauración, 1875-1900*, València, Universitat de València, 2000, que me ha servido de guía para elaborar el capítulo de trayectoria académica.



indicadores que utilizaremos para nuestro análisis, y que servirán de pauta a lo largo de este trabajo. Esta línea pretende continuar con el catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, José Viña Giner, para intentar trazar poco a poco una visión más completa y de conjunto de nuestros científicos y humanistas más recientes. También en esta dirección de ir estudiando la vida de nuestros personajes más destacados, con obra científica considerable, situamos el presente estudio, pero teniendo en cuenta la formación de la autora de estas líneas, la parte del estudio bibliométrico y el análisis de sus obras se dejará en un futuro para especialistas en la materia. Cabe destacar que los primeros resultados del grupo Vestigium han sido publicados en libros y artículos y presentados en congresos y reuniones científicas<sup>3</sup>. Posteriormente, toda la información recopilada y analizada es a su vez publicada y difundida en la biblioteca digital interoperable Vestigium<sup>4</sup>.

Por otra parte, en esta tesis se ha utilizado el método histórico para la investigación desde un enfoque multidisciplinar, con la recogida de fuentes de diversos tipos –jurídicas históricas, literarias como la correspondencia o periódicos o científicas-, editadas en archivos públicos o privados o no editadas- para determinar su valor y sentido, complementadas con la bibliografía del periodo estudiado. En el análisis ha servido de guía el estudio que Pierre Bourdieu realiza en su obra *Homo academicus* acerca de los profesores franceses del siglo XX, así como el uso de una serie de indicadores que son

---

<sup>3</sup> Véanse los trabajos realizados dentro del proyecto del grupo Vestigium, dirigido desde el principio por Asun Gandía y después por Rafael Aleixandre. Uno de ellos es el libro de Rafael Aleixandre Benavent, María Ayala, Asun Gandía Balaguer, Ángela Moreno Gálvez, M<sup>a</sup> Ángeles Navarro Moreno y M<sup>a</sup> Dolores Planes Ferrer, *Eduardo Primo Yúfera. Un adalid de la ciencia. Vida y producción científica*, Valencia, UPV-UCV, 2011; María Ayala, Rafael Aleixandre y Asun Balaguer, “Indicadores de actividad científica en investigaciones singulares: perfil bibliométrico de Eduardo Primo Yúfera, expresidente del CSIC”, *Revista Española de Documentación científica*, 35, 2 (2012), 209-237. También, María Ayala, Asun Gandía, Rafael Aleixandre, Fernanda Peset, Antonia Ferrer, Yolanda Blasco y componentes del grupo Vestigium, “Métodos para el estudio de la actividad académica y científica de investigadores singulares”, IX Foro internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES), L. del Río Bermúdez y I. Teva, (comps.), Santiago de Compostela, 2012, pp. 565-569, también disponible el póster en: <http://www.ugr.es/~aepc/IXFORO/LIBRORESUMENESIXFORO.pdf>. Así como la tesis doctoral de María Ayala Gascón, *Eduardo Primo Yúfera: Un estudio Bio-bibliométrico*, defendida en la UCV en Valencia, 2013. Yolanda Blasco Gil, Fernanda Peset, Antonia Ferrer, María Ayala, Rafael Aleixandre, Sol Giner, M<sup>a</sup> Ángeles Navarro Moreno y M<sup>a</sup> del Mar Aranda Jurado, *Felipe María Garín Ortiz de Taranco, trayectoria académica y social*, Valencia, UCV-UPV, 2013. Recientemente, Fernanda Garzón Farinós, *El registro de autoridades personales tras la aparición del web*, tesis doctoral inédita, dirigida por Fernanda Peset, Valencia, UPV, septiembre de 2014; y de Alicia García García, *Integración de contenidos semánticos en un portal web de científicos y humanistas valencianos: Vestigium*, tesis doctoral inédita, codirigida por Fernanda Peset y Antonia Ferrer Sapena, Valencia, UCV, enero 2015.

<sup>4</sup> Antonia Ferrer Sapena y Fernanda Peset Mancebo, “Reutilización de datos culturales”, *Anuario Think EPI*, 6 (2012), 193-196.

utilizados en dicho análisis. En este sentido, la metodología utilizada en este trabajo que ahora se presenta –en un capítulo central como es el V- retoma los parámetros utilizados por Bourdieu, como serían la trayectoria universitaria, carrera académica, movilidad, origen geográfico y social, cargos académicos, actividad investigadora, relaciones intelectuales y sociales, pertenencia a academias, premios y distinciones varias, obras publicadas, así como entrevistas y semblanzas. Todo ello, nos va a permitir establecer el perfil más completo del profesor universitario que estamos estudiando. Nos hemos ceñido estrictamente a la trayectoria universitaria y a los indicadores relacionados con ésta, por lo que no hemos estudiado otros indicadores como es su ejercicio clínico, que sin duda fue muy importante, pero del que no disponemos de información, además que cómo podrá advertirse por su producción académica, su ejercicio clínico no parece haber influido en su desempeño propiamente docente ni científico. Así, hemos preferido centrarnos en el perfil docente e investigador.

Por tanto, la tesis se ocupa de la trayectoria universitaria de Viña Giner; aunque es importante su carrera privada como médico, no entra en el campo de esta investigación. La razón es el acceso a la documentación. Las fuentes consultadas han sido principalmente los expedientes del Archivo de la Universidad de Valencia, AUV, del Archivo General de la Administración en Alcalá de Henares, AGA, Archivo de la Facultad de Enfermería y una parte de su archivo particular. Así pues, no se ha contado con la documentación relacionada con su labor privada. En la tesis aparece sólo tangencialmente, cuando fue un obstáculo para su desempeño en algún cargo académico. Esta tesis, por tanto, se ocupa de la parte universitaria, que es la que ha podido documentarse con el rigor que demanda una investigación doctoral.

### *Estructura*

La tesis está dividida en seis capítulos, además de la introducción, una sección de conclusiones, la recogida de fuentes y bibliografía utilizada y por último los anexos. En el primer capítulo tratamos de aproximarnos a lo que fueron los inicios de la aparición de la investigación analítica de laboratorio y de la Fisiología experimental en España. A finales del XIX se produce un desarrollo de la investigación fisiológica de laboratorio, estableciéndose dos núcleos importantes de investigación: en Cataluña con August Pi i Sunyer, fundador de la Escuela Fisiológica catalana, donde se formaron figuras como

José Puche, y el grupo de Madrid con José Gómez Ocaña y posteriormente Juan Negrín como continuador. Alrededor de la escuela de Negrín se formaron Severo Ochoa, José María García-Valdecasas o José García-Blanco Oyarzábal. El papel que jugó esta escuela en la cátedra de fisiología fue determinante para el desarrollo de científicos formados en el extranjero que ocuparán los puestos más importantes en las universidades. Puche fue el antecesor de García-Blanco en la cátedra de Valencia, y a éste le sucedió José Viña Giner tras su jubilación. Hacemos un breve repaso de la Fisiología valenciana del XX, el movimiento experimentalista valenciano con José Puche como figura representativa y la ruptura de esas condiciones favorables con la guerra civil, así como la situación de la Facultad de Medicina y de la Universidad de postguerra.

En el segundo capítulo, abordamos la composición profesoral de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica (1945-1969) –que cambiará de nombre con el tiempo-, a partir de Anuarios y Memorias de cursos de la Facultad de Medicina, así como de la tesis doctoral de Hernández Iranzo<sup>5</sup>, desde 1945-46 hasta 1968-69. Analizamos la formación del equipo de trabajo en la cátedra de Fisiología dirigida por García Blanco y tratamos de conocer y explicar las relaciones de promoción que permiten ascender a José Viña Giner a la posición más alta en la universidad, que es la cátedra. Si bien Viña Giner ganó la cátedra en la universidad de Sevilla (primero en Cádiz y luego fue trasladado a Sevilla) a principios de la década de 1960 no se desligó de la cátedra valenciana. Por ello, seguimos las relaciones de ascensos en aquella cátedra hasta la llegada de Viña Giner como sucesor de García Blanco.

En el tercer capítulo, recogemos la organización de las asignaturas en unos años representativos entre 1945 y 1953 para ver las modificaciones que se dieron en la cátedra en los años en que la detentaba José García-Blanco al que sucede José Viña Giner, con los planes de estudio que se dieron en estos años –el de la ley de 1943 completado en el 44 y el de 1953-. La legislación servirá para poder entender las cuestiones relacionadas con la universidad, y como base para adentrarnos en las vicisitudes académicas ocurridas en torno a la figura de nuestro personaje. En el primer curso que recogemos, 1945-46, está al frente del ministerio de educación franquista José Ibáñez Martín la universidad está

---

<sup>5</sup>Bernardo José M<sup>a</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzábal. El hombre y su obra, una etapa de la bioquímica y de la fisiología valenciana (1941-1968)*, tesis doctoral, 2 vols. –siguen la paginación correlativa-, Valencia, Universitat de València, 1999, en este trabajo manejamos esta tesis; publicada en Valencia, Universidad de Valencia, 2003.

controlada por el ministro con la ley de ordenación universitaria de 1943. En el último curso que incluimos, 1953-54, estará ya el ministro Joaquín Ruiz-Giménez (1951-1956) y se dará una mayor apertura internacional y de menor control por parte del ministerio. En 1953 se implanta un nuevo plan de estudios, que tendrá poca importancia en cuanto a las reformas que se dieron, si bien introduce el doctorado en cada universidad de manera progresiva. Habrá otros planes que apenas realizan modificaciones. Luego con la ley general de educación de 1970 de Villar Palasí tampoco se modificará apenas el plan de estudios, pero los cargos académicos los elegirán ya las universidades. Para ver la distribución de las asignaturas de los cursos nos servimos de las Juntas y de los Anuarios de la Facultad de Medicina, que se han acompañado de las modificaciones realizadas por la legislación.

En el capítulo cuarto, sobre el cuerpo profesoral de la Facultad de Medicina, abordamos el número de docentes de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica de la Facultad de Medicina de Valencia junto con sus cargos, los miembros del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, así como el personal colaborador con la cátedra. Comenzamos por la Memoria del curso 1953-54, durante el ministerio de Ruiz-Giménez y cuando Viña Giner obtiene la plaza de profesor adjunto. Vemos las reivindicaciones en esta época de los adjuntos. Por otra parte, por la ley de 16 de diciembre de 1954, se modifica el sistema de las oposiciones de la ley del 43, en cuanto a la forma de elegir los tribunales, sin hacerlos depender por entero del ministro. También vemos las memorias de los cursos 1955-1956, 1956-1957 y el curso 1965-1966 en el que Viña Giner ya es catedrático en la Universidad de Sevilla. La legislación sirve para ver las modificaciones del plan de estudios, del doctorado, de los órganos de gobierno, de las oposiciones y concursos a cátedra de la universidad de Viña Giner. Las listas que se recogen en los capítulos III y IV sobre organización de las asignaturas, cuerpo profesoral y órganos académicos, se completan con las modificaciones establecidas por la legislación.

El quinto capítulo es fundamental porque se centra en la trayectoria académica del profesor a través del análisis de los indicadores señalados. La primera cuestión será la carrera universitaria, licenciatura y doctorado, plaza como profesor adjunto y nombramiento de catedrático. Otra cuestión es el análisis comparativo en diversos años de la evolución del salario, con los trienios, complementos de sueldo, etc. A través del

expediente académico podemos tener acceso a la información sobre la movilidad en la cátedra, sus traslados y vacantes, así como a la tendencia a permanecer o volver a la facultad de origen, teniendo en cuenta el factor arraigo a la ciudad natal. La procedencia geográfica, su nacimiento y vinculación con la facultad sirven para explicar el perfil del catedrático por su arraigo a su ciudad y a sus instituciones. El indicador social también se utiliza para ver si hubo o no antecedentes familiares que influyeran en su decisión de dedicarse a la medicina. Por su parte, los cargos académicos constituyen el primer signo de poder social que recaía en personas de prestigio. Así como el análisis de su participación en tribunales de oposición y los cargos que desempeñó. En otros apartados se analiza su entorno intelectual y social, su pertenencia a academias y sociedades tanto nacionales como extranjeras, así como premios, honores y distinciones varias que recibió, y que son indicadores del prestigio social. También recogemos semblanzas y alusiones a Viña Giner en entrevistas realizadas. El apéndice dedicado a las publicaciones nos proporcionará una idea del trabajo y de sus conocimientos, siendo éste un indicador del prestigio intelectual; recogemos todo lo que publicó, libros, artículos en revistas, ponencias en congresos, discursos de apertura, incluso las tesis y trabajos de investigación que dirigió y participación en congresos. Al final recogemos su discurso en la Academia Valenciana de Medicina para ver la ciencia que transmitió.

Otra parte importante de esta tesis lo constituye el capítulo VI, donde analizamos la evolución de la Escuela Diocesana de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia –actual Facultad- y la labor del Dr. José Viña Giner como Director de la misma para versu continuidad y evolución. Por último elaboramos las conclusiones finales del estudio y recogemos las fuentes, bibliografía y anexos.

Las fuentes utilizadas, como he señalado, han sido principalmente los expedientes del AUV, así como los expedientes académicos y de oposiciones conservados en el AGA, sección educación y ciencias y del Archivo de la Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia. También la legislación, colecciones de leyes, órdenes ministeriales, etc., que se encuentran en el BOE y en otros repertorios de legislación y que han servido para centrar los nombramientos y tomas de posesión de las plazas, etc. Igualmente se ha recurrido a los Anuarios de cursos académicos, memorias y actas de juntas de Facultad, etc.

Otras fuentes documentales de esta investigación provienen en parte del archivo personal del Dr. José Viña Giner, correspondencia personal, manuscritos originales, así como la documentación referente a su labor al frente de la Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, que se encuentra en el Archivo de la propia Facultad. Se ha dispuesto también de algunas entrevistas que se han realizado a médicos y que ofrecen testimonios directos. Algunas de éstas no se han utilizado textualmente, sino intercaladas en los distintos apartados de la trayectoria del personaje estudiado. En cuanto a las publicaciones periódicas, nos hemos remitido a los Libros de Actas de las Juntas de Facultad, Anuarios de la Facultad de Medicina, Memorias de Cursos de la Universidad de Valencia, discursos leídos en las diversas sesiones de la Real Academia de Medicina de Valencia, etc.

Para establecer los parámetros de estudio del profesorado hemos tenido como referencia los trabajos de Yolanda Blasco Gil, en particular, *La facultad de derecho de Valencia durante la Restauración (1875-1900)* (2000), y de Armando Pavón Romero, *El gremio docto, Organización corporativa y gobierno en la Universidad de México en el siglo XVI* (2010). También de Pavón Romero, “Promoción inversa o los oidores en la universidad de México en el siglo XVI” y de Blasco Gil, “Entre la trayectoria universitaria y social: los catedráticos de derecho de Valencia, 1900-1939”, ambos en *Promoción universitaria en el mundo hispánico. Siglos XVI al XX* (2012).

Los estudios de Mariano y José Luis Peset, pioneros en los estudios sobre historia de la Universidad, nos han servido de manera importante para centrar este trabajo, como su obra clásica, *La universidad española (siglos XVIII y XIX). Despotismo ilustrado y revolución liberal* (1974). Sus estudios sobre la universidad renovaron este campo desde distintos aspectos: el institucional, el propiamente científico, el de las poblaciones académicas sea de profesores o de estudiantes, incluso, los distintos modelos universitarios, en especial de la época moderna, así como la *Historia de la Universidad de Valencia*, coordinada por Mariano Peset, en 3 volúmenes y publicada por la Universidad de Valencia en el 2000.

De manera casi simultánea a la renovación emprendida por los hermanos Peset, José María López Piñero impulsó notablemente los estudios sobre historia de la ciencia, ubicando este campo disciplinar entre los más avanzados del momento. Sería difícil

establecer una obra paradigmática de este autor debido a su prolífica y variada producción científica. Destacamos de manera especial su *Diccionario histórico de la ciencia moderna en España*<sup>6</sup>, obra colectiva que señala el interés de López Piñero por formar un grupo de historiadores de la ciencia que aun hoy mantiene un liderazgo importante en España. De este grupo de académicos formados entorno a la figura de López Piñero, podemos destacar a los miembros del departamento de Historia de la Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia y del Instituto López Piñero de Historia de la Ciencia del CSIC. Por citar algunos, nombraremos a Víctor Navarro Brotons, Josep Lluís Barona, José Luis Fresquet, María Luz Terrada, María Luz López Terrada y Rafael Aleixandre Benavent, miembro también del grupo Vestigium<sup>7</sup> del que soy miembro.

De los dos campos disciplinares mencionados –historia de las universidades e historia de la ciencia- el que resulta más afín a la formación de la autora de estas líneas es el de la historia de las universidades. Un estudio sobre Viña Giner desde el campo de la historia de la ciencia, implicaría un conocimiento muy preciso de la medicina de la segunda mitad del siglo XX, más propio de un profesional de la especialidad. En cambio, una investigación acerca de un miembro del cuerpo profesoral desde la perspectiva propuesta en esta tesis, más cercana a los parámetros desarrollados por Pierre Bourdieu y aplicados a casos concretos por mis directores Yolanda Blasco y Armando Pavón en sus trabajos, resulta accesible para una profesional del campo de las letras. En esta tesis se recogerá un listado de las publicaciones del Dr. Viña Giner de manera pormenorizada. Esta base de datos se convierte en fuente para que otros profesionales del área de los estudios bibliométricos y de la documentación puedan realizar estudios científicos acerca de la producción y de las redes científicas de colaboración del personaje estudiado. Relacionado con este campo está el análisis bibliométrico y de las ciencias de la

---

<sup>6</sup>José M<sup>a</sup> López Piñero y otros, *Diccionario histórico de la ciencia moderna en España*, Barcelona, Península, 1983.

<sup>7</sup> Además los trabajos de María Ayala-Gascón, Rafael Aleixandre-Benavent, Asun Gandía-Balaguer, “Eduardo Primo Yúfera, Founder of *Revista de Agroquímica y Tecnología de Alimentos* and pioneer on Food Science and Technology research in Spain”, *Food Science and Technology Internacional*, 17, 6, (2011), pp. 549-556. Germán González-Alcaide y Rafael Aleixandre-Benavent, “Patrones de actividad científica a través de estudios bibliométricos: el caso de Santiago Grisolia”, en M. P. Bermúdez y A. Guillén-Riquelme, *VIII Foro sobre Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior, Libro de Capítulos* (2012), pp. 30-37. Granada: Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC). Véase también el trabajo de José María López Piñero, María Luz Terrada, Rafael Aleixandre, Juan Carlos Valderrama, Germán González, Carlos Navarro, *Santiago Grisolia. Recuerdos, Valencia*, Consell Valencià de Cultura, 2008.

documentación, área cultivada por profesores como Rafael Aleixandre de la UV, Fernanda Peset y Antonia Ferrer ambas de la UPV, así como otros participantes y colaboradores de Vestigium<sup>8</sup>, del que la UCV, como he señalado, es miembro destacado.

Para complementar los estudios ha sido fundamental la bibliografía relativa al tema. En este sentido, en el trabajo aparecen continuas citas a la tesis doctoral de Bernardo José María Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García-Blanco Oyarzabal. “El hombre y su obra”, una etapa de la Bioquímica y de la Fisiología valenciana (1941-1968)*, defendida en Valencia, 1999, codirigida por Francisco Javier Romero Gómez, vicerrector de investigación de la UCV, y Josep Lluís Barona Vilar, catedrático de Historia de la ciencia y documentación, y publicada por la Universidad de Valencia en 2003. Esta tesis ha sido de gran importancia para este trabajo, a la que me remitiré en muchas de las cuestiones tratadas. Fue presentada en Valencia el día 3 de septiembre de 1999 y José Viña Giner formó parte del tribunal junto con Santiago Grisolí García, M<sup>a</sup> José Bágüena Cervellera, Juan Antonio Micó Navarro y Ana M<sup>a</sup> Pascual-Leone Pascual. El profesor José María García-Blanco fue el titular de la cátedra de Fisiología de la Universidad de Valencia y José Viña Giner su discípulo. Éste ocuparía la cátedra de Valencia de García-Blanco. Recogemos parte de las entrevistas relacionadas con el profesor Viña Giner. Agradezco que me hayan permitido su consulta.

---

<sup>8</sup> Antonia Ferrer y Fernanda Peset, *Guía metodológica para la implantación de una biblioteca digital universitaria*, Valencia, Edicions Trea, 2005. Así como Luis Millán González Moreno, Tomás Saorín Pérez, Antonia Ferrer Sapena, Rafael Aleixandre Benavent, Fernanda Peset Mancebo, “Gestión de datos de investigación: infraestructuras para su difusión”, *El profesional de la información*, vol. 22, nº 5 (2013), 415-423.



## CAPÍTULO I

### LA FACULTAD DE MEDICINA DE VALENCIA EN EL S. XX: APROXIMACIÓN A LAS CÁTEDRAS DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA Y FISIOLÓGÍA ESPECIAL

En este primer capítulo intentaré dar una visión general de la Fisiología en España y en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, en los años anteriores en que José Viña Giner comenzará su carrera. No pretendo realizar un análisis de la Facultad de Medicina en esta época sobre la que ya han escrito distintos especialistas y a los que me remito en estas páginas<sup>9</sup>. Más bien, a través de la bibliografía, intento ofrecer un breve panorama de la Universidad española a fines del XIX y en el XX, la universidad de postguerra con la que se encontrará Viña Giner en 1941, cuando comienza sus estudios de Medicina. De otro modo, no se entendería la historia de la universidad ni de la ciencia española en este periodo. Nos iremos centrando en la cátedra de Fisiología y Química fisiológica –que irá cambiando de nombre–, y que desempeñará José Viña Giner.

Desde el siglo XIX, las leyes y normas que regulan las universidades y facultades españolas se caracterizan por una legislación inestable. Cada ministro, en cada etapa, establece distintas reglas, convirtiendo los centros universitarios en un continuo vaivén y sujetos a una sucesión de adaptaciones que seguiría largos años –hasta la autonomía, que abre una fase nueva, también con continua reforma-<sup>10</sup>. Se pone de manifiesto así la famosa frase de Unamuno referida a la Universidad del “continuo tejer y destejer del paño de Penélope”, sobre la modificación de la legislación por cada ministro del ramo. Intentaremos ver cómo se encuentran representadas las cátedras de Fisiología general y

---

<sup>9</sup>En general, Mariano y José Luis Peset, “Las universidades españolas del siglo XIX y las ciencias”, *Ayer*, 7 (1992), 19-49. José María López Piñero, “Las ciencias médicas en la España del s. XIX”, *Ayer*, 7 (1992), 193-240; *Breve historia de la Medicina*, Madrid, Alianza Editorial, 2005; junto con otros, “Historia de la Medicina en España”, *Anales* (Reial Acadèmia de Medicina de la Comunitat Valenciana), 12 (2011), 4 páginas. José Luis Barona, *Introducción a la medicina*, Valencia, Universitat de València, 1991; *La Fisiología: origen histórico de una ciencia experimental*, Madrid, Akal, 1991; *Història del pensament biològic*, Valencia, Universitat de València, 2003.

<sup>10</sup> Yolanda Blasco Gil, *La facultad de derecho de Valencia durante la Restauración, 1875-1900*, Valencia, Universitat de València, 2000, pp. 28-33.

Química fisiológica y Fisiología especial desde sus inicios hasta el momento del antecesor de Viña Giner en la cátedra de Valencia<sup>11</sup>.

### *La Fisiología en España*

Los inicios de la Fisiología experimental parecen situarse en el siglo XIX; en España, habría que esperar hasta finales de ese siglo para que la enseñanza universitaria de la Fisiología mejorara de manera considerable debido al retraso padecido por nuestro país en la actividad científica<sup>12</sup>. En palabras de Ramón y Cajal:

España es un país intelectualmente atrasado, no decadente. Estudiando imparcialmente la historia de la producción científica y filosófica española durante la Edad Media, durante el siglo XVI, considerado con alguna exageración, a nuestro juicio, durante las últimas centurias, comparando con absoluta sinceridad, intensiva y extensivamente, la ciencia española forjada en cada uno de esos períodos (descontando las alzas, que abrió de repente a nuestros sabios espléndido campo de investigación, y la postración mental provocada por las guerras desastrosas y errores políticos de la época de Felipe IV); si cotejamos, en fin, en cada una de las citadas épocas, las conquistas intelectuales positivas hechas por españoles con las debidas a sabios extranjeros, nos veremos obligados a reconocer que ni la raza ni la ciencia española han decaído ni se han estacionado por completo. Sobre poco más o menos, su rendimiento científico se mantuvo siempre al mismo nivel. La imparcialidad obliga, empero, a confesar que, apreciado globalmente, dicho rendimiento ha sido pobre y discontinuo, mostrando, con relación al resto de Europa, un atraso y, sobre todo, una mezquindad teórica deplorable<sup>13</sup>.

A fines del XIX surgen las primeras iniciativas investigadoras en los laboratorios compaginadas con la docencia y que podemos situar por una parte en Madrid, donde destacaría el catedrático José Gómez Ocaña (1860-1919), pionero en la investigación experimental de los centros ópticos en la corteza cerebral. Además, su importancia radicaba en su actividad docente, pues complementaba su dedicación a la práctica experimental con un sólido fundamento teórico basado en un conocimiento riguroso de la bibliografía internacional más actualizada<sup>14</sup>. Fue el primer representante español en los congresos internacionales de Fisiología, y por otra parte, en Cataluña, con Ramón Coll i Pujol (1845-1915) -catedrático de Fisiología de la Universidad de Barcelona en 1876,

---

<sup>11</sup> Hemos de advertir que elegimos el nombre que recibió la cátedra desde el principio del antecesor de José Viña Giner en la Facultad de Medicina de Valencia, pero como se verá en este trabajo el nombre irá cambiando hasta el de Bioquímica y Fisiología general que finalmente se escindirá en dos cátedras.

<sup>12</sup> Sobre la ciencia y la universidad española, Mariano y José Luis Peset, *La Universidad española (siglos XVIII-XIX). Despotismo ilustrado y revolución liberal...*

<sup>13</sup> Santiago Ramón y Cajal, *Reglas y consejos sobre investigación científica. Los tónicos de la voluntad*, prólogo de Severo Ochoa, 23ª edición, Madrid, Espasa libros, 2011, cita pp. 171-172.

<sup>14</sup> José María López Piñero, "José Gómez Ocaña (1860-1919)", *Mente y Cerebro*, 17 (2006), 7-9.

sele conoce por su desarrollo, junto con Lluís Carreras y Aragón, de la estadística demográfica sanitaria en la provincia de Barcelona que más adelante sería extendida por toda España<sup>15</sup>-y Ramón Turró i Darder (1854-1926) –director del Laboratorio Microbiológico Municipal de Barcelona, institución que jugó un papel clave en el desarrollo de la ciencia a finales del siglo XIX y principios del XX en Cataluña y España<sup>16</sup>. Por su parte, Augusto Pi i Sunyer (Barcelona 1879-México 1965), trabajó como profesor auxiliar de Fisiología en Barcelona en 1902 bajo las órdenes de Ramón Coll y Pujol. En 1904 obtuvo la cátedra en la Universidad de Sevilla. En 1906 presidió la comisión ejecutiva del Primer Congreso de Higiene de Cataluña y en 1907 renunció a la cátedra para regresar a Barcelona para dedicarse a la investigación. En 1914 fue nombrado profesor de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona; en 1916 pasó a ser catedrático numerario. Creó un centro de investigación fisiológica en el Laboratorio Municipal de Barcelona, dirigido por Ramón i Turró de quien se consideró discípulo. Desde entonces hasta que marchó al exilio forzoso tras la guerra civil, se dedicó a la medicina<sup>17</sup>. Tomó el testigo de sus predecesores y fue el fundador de la escuela fisiológica catalana gracias al apoyo del *Institut d'Estudis Catalans*, donde se formaron Jesús María Bellido Golferichs, Ramón Carrasco Formiguera o José Puche Álvarez desde 1930, éste último (Lorca 1895-México 1979) catedrático de Fisiología en la Universidad de Valencia, fue rector y director General de Sanidad, hasta su exilio en México en 1939.<sup>18</sup>

En la escuela de Madrid, no podemos prescindir de la destacada figura de Juan Negrín (Las Palmas de Gran Canaria, 1892-París, 1956). Con amplia formación en el extranjero, fundamentalmente en las universidades alemanas donde estudió medicina, le fue encargada a instancias de Ramón y Cajal, la dirección del laboratorio de Fisiología general de la Junta de Ampliación de Estudios, inaugurado a comienzos del curso 1916-

---

<sup>15</sup> José María Calvet y Camarasa y Jacinto Corbella y Corbella, *Diccionario biográfico de médicos catalanes*, Barcelona, Fundación Salvador Vives Casajuana, 1981-1983, p. 146.

<sup>16</sup> Félix Gordón Ordás, “Ramón Turró Darder (1854-1926). El Veterinario”, en Miguel Cordero del Campillo, Carlos Ruiz Martínez y Benito Madariaga de la Campa, *Semblanzas veterinarias*, 1, León, 1973, pp. 87-118. Todos estos científicos aparecen recogidos en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 10, trabajo que sigo en estas páginas.

<sup>17</sup> Josep Carreras i Barnés, “Augusto Pi i Sunyer. Semblança Biogràfica”, Conferència, 23 de febrer de 1998, Barcelona, Institut d'Estudis Catalans, Secció de Ciències Biològiques, 1998.

<sup>18</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 10. Sobre el rector Puche, véase José Luis Barona Vilar y María Fernanda Mancebo, *José Puche Álvarez (1896-1979). Estudio biográfico y científico de un republicano español*, Valencia, 1989.

1917 en la residencia de estudiantes<sup>19</sup>. En 1922, tras la muerte del profesor José Gómez Ocaña en 1919, opositó a la cátedra de Fisiología de la Universidad Central de Madrid, que obtuvo por unanimidad. Entre sus discípulos se encontrarán jóvenes estudiantes como el futuro premio nobel Severo Ochoa (1905-1993), que fue profesor ayudante de Juan Negrín, su principal apoyo ante la Junta de Ampliación de Estudios para completar su formación postdoctoral. Viajó al *London National Institute for Medical Research*, donde trabajó en el estudio de la vitamina B1, de la enzima glioxalasa que supuso una revolución en el estudio del metabolismo intermediario<sup>20</sup>. También José María García-Valdecasas, Ramón Pérez-Cirera, Blas Cabrera Sánchez, Rafael Méndez, Francisco Grande Covián, José M<sup>a</sup> Rodríguez Delgado, José García-Blanco Oyarzábal, Manuel Peraita, Pedro de la Barreda, José Ruiz Gijón, que iniciarían sus pasos en la investigación experimental. Formados en su mayoría en el extranjero, ocuparon posteriormente los cargos más destacados de las universidades españolas y extranjeras.<sup>21</sup> José García-Blanco Oyarzábal será el antecesor de José Viña Giner en la cátedra de Valencia.

#### *Unas notas sobre la Facultad de Medicina de Valencia*

Veamos cómo se encontraba la Fisiología en la Universidad de Valencia sirviéndonos del trabajo realizado por Hernández Iranzo en su tesis doctoral, al que me remito, así como a los estudios de José María López Piñero, Rosa Ballester Añón<sup>22</sup>, M<sup>a</sup> José Báguena<sup>23</sup>, así como Josep Lluís Barona y M<sup>a</sup> Fernanda Mancebo, entre otros.

Como recoge Hernández Iranzo: “...la Fisiología valenciana de finales de siglo también se caracterizó por la escasez de medios que provocaba que el profesorado impartiera simultáneamente diversas asignaturas debido a la precariedad de los sueldos y que en

---

<sup>19</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzábal...*, I, p. 12.

<sup>20</sup> Marino Gómez-Santos, *Severo Ochoa y España*, Madrid, Editorial Trotta-Fundación Alfonso Martínez Escudero, 2005.

<sup>21</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzábal...*, I, p. 15.

<sup>22</sup> José M<sup>a</sup> López Piñero, Luis García Ballester, María Luz Terrada Ferrandis, Emilio Balaguer i Perigüell, M. Rosa Ballester Añón, Francesc Casas Botellé, Pedro Maset Campos, Elvira Ramos García, “Bibliografía histórica de la Medicina Valenciana”, *Primer Congreso de Historia del País Valenciano*, celebrado en Valencia del 14 al 18 de abril de 1971, vol. 1, 1973, Crónica del Congreso, conferencias, comunicaciones sobre fuentes, pp. 509-578.

<sup>23</sup> M<sup>a</sup> José Báguena, “José María López Piñero y la conservación y difusión del patrimonio histórico-médico”, *Dynamis*, vol. 31, n<sup>o</sup> 1 (2011), 233-236; M<sup>a</sup> José Báguena y otros, “Bibliografía histórica sobre la ciencia y la técnica en España”, *Asclepio*, vol. 47, n<sup>o</sup> 2 (1995), 241-312; *Cronos*, vol. 4, n<sup>o</sup> 1-2 (2001), 163-264.

muchos casos ocuparan el puesto para acceder posteriormente a la enseñanza de otras disciplinas.”<sup>24</sup>La labor de la Fundación del Instituto Médico Valenciano en 1841, unido a la edición periódica del Boletín del Instituto Valenciano,será la que conseguirá dar un cambio que alentará la recuperación de la fisiología valenciana, siendo necesario subrayarla presencia de destacados médicos valencianos como Vicente Peset Cervera y Francisco Moliner Nicolás -fundador del sanatorio para tuberculosos de Porta Coeli, que actualmente lleva su nombre, Hospital Dr. Moliner-<sup>25</sup>.

De acuerdo con el profesor José M<sup>a</sup> López Piñero en su discurso de inauguración de la Real Academia de Medicina y de Cirugía de Valencia<sup>26</sup> “en el último tercio de siglo la infraestructura institucional de las ciencias médicas se enriqueció considerablemente en comparación con el período anterior, aunque sin llegar a alcanzar el nivel de los países europeos más avanzados. Mejorarían los equipos y medios instrumentales de las Facultades de Medicina, en especial las de Madrid y Barcelona...”<sup>27</sup>

En cuanto a los profesores que formaron parte de la cátedra, vemos que Adolfo Gil y Morte ocupó el puesto de catedrático de Fisiología de la Universidad de Valencia desde 1889 hasta su fallecimiento en 1929, compaginando la labor docente con la actividad política como diputado. La obra de Gil y Morte “*Tratado de fisiología humana y nociones de fisiología comparada*”, fue el manual de referencia de los estudiantes valencianos de Medicina hasta casi las décadas centrales del siglo XX<sup>28</sup>.Le sucedió en 1930, José Puche en la plaza de Fisiología. Sobre la figura de Puche destaca el trabajo de Josep Lluís Barona Vilar y María Fernanda Mancebo, en él se afirma que “... la enseñanza universitaria de la Fisiología había mejorado considerablemente desde finales del siglo XIX, gracias a la introducción de la enseñanza práctica del laboratorio donde los estudiantes llevaban a cabo un programa de prácticas que les permitía entrar en contacto con el trabajo experimental. El departamento de fisiología contaba con instalaciones para albergar animales acuáticos y terrestres y con un laboratorio para llevar a cabo experiencias químicas, observaciones microscópicas y prácticas vivisectivas, lo cual, con la mayor modestia, significaba una importante novedad y abría las puertas a la

---

<sup>24</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 17.

<sup>25</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 17.

<sup>26</sup> Real Academia de Medicina y Cirugía de Valencia, (1996). Sesión inaugural del curso 1996 a cargo de. José M<sup>a</sup> López Piñero, *Las ciencias médicas en la España del siglo XIX...*, p. 63.

<sup>27</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 18.

<sup>28</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 19.

investigación experimental.”<sup>29</sup> José Puche Álvarez es considerado como una figura renovadora, creador de instituciones organizadas al margen de la propia Universidad como ocurría con el Instituto médico valenciano. Igualmente importante fue la recopilación de un fondo bibliográfico formado por revistas españolas y extranjeras así como una publicación mensual: “El Boletín del Instituto Médico Valenciano”. En 1865 se funda otra de las publicaciones destacadas sobre la medicina experimental y de laboratorio en Valencia, dirigida por Juan Peset Aleixandre, con quien Puche entabla una estrecha relación. La labor profesional de José Puche como catedrático de Fisiología y Química fisiológica abarcaría desde 1930 hasta que el resultado de la guerra civil en 1939 le forzó al exilio. Entabló buenas relaciones tanto con el grupo fisiológico catalán como con la escuela madrileña de Juan Negrín, asentándose en Valencia la investigación experimental de laboratorio.

Una de las características del período comprendido entre 1930-36 en la Facultad de Medicina fue el hecho de las cátedras acumuladas, donde los profesores auxiliares asumirían la mayor carga de trabajo. En ese momento, dado que Valencia carecía de estatuto de autonomía, la ordenación universitaria tenía un origen estatal. Los claustros de Facultad estaban subordinados a un Patronato y a una Junta de Gobierno. La ciudad universitaria se construiría entre 1931 y 1933, en 1934 se produce un retroceso y se bloquea el avance de la universidad priorizándose la labor docente en detrimento de la actividad investigadora. Pero la guerra civil cambiaría el curso de la historia y truncó la universidad española. La Universidad de Valencia había detentado una gran representación con José Puche como Rector, pero con la guerra muchos catedráticos fueron depurados y otros exiliados, aparte del fusilamiento del último rector de la República de la Universidad de Valencia Juan Peset Aleixandre, catedrático de Toxicología y Medicina legal. La primera junta de Facultad de la postguerra se celebrará el día 10 de noviembre de 1939<sup>30</sup> y en 1940 comenzarán a convocarse los primeros concursos de oposiciones.

---

<sup>29</sup> Josep Lluís Barona Vilar y M<sup>a</sup> Fernanda Mancebo, *José Puche Álvarez (1896-1979) Historia de un compromiso. Estudio biográfico y científico de un republicano español*, Valencia, Generalitat Valenciana, Comissió per Centenari del descobriment d'América, 1989, p. 43.

<sup>30</sup> Libro de actas de las juntas de Facultad de Medicina, desde 4-1-1932 hasta 9-12-1948, 198 páginas, en particular p. 149.

## *La Universidad de postguerra*

En general el panorama de la Universidad española en 1940 muestra una Universidad truncada, en donde habían quedado pocos titulares en las cátedras. En consecuencia fue urgente proveer las vacantes producidas por la guerra –con las depuraciones y exilios- y aparte dotar nuevas plazas. Las cátedras vacantes y nuevas fueron ocupadas por antiguos catedráticos de provincia y otros nuevos. En los primeros años de la postguerra se producirá un reacomodo. Muchos profesores se desplazan a otras universidades, sobre todo a Madrid por varios concursos de traslado. El ministro de educación José Ibáñez Martín pronto controló las oposiciones universitarias. Los primeros concursos a las cátedras que habían quedado vacantes comienzan a proveerse en 1940. Por lo general, a partir de 1941 en la universidad española se observa una disminución en el número de convocatorias de oposiciones debido a que ya han sido provistas muchas de las cátedras de urgencia. Los presidentes de las oposiciones serán los mismos que venían siendo desde que se convocaron las primeras cátedras en el cuarenta. Dos años después se dará la nueva ley de ordenación universitaria de 29 de julio de 1943 que establece un férreo control sobre la universidad y que estará vigente 27 años, hasta 1970 que se aprueba la nueva ley general de educación de Villar Palasí<sup>31</sup>. A mediados de los cuarenta, los opositores que firman las cátedras en las facultades de las universidades ya no suelen tener una filiación marcada. Este período finalizaría en 1951 con la llegada al ministerio de Joaquín Ruiz-Giménez (1951-1956). Éste no tuvo tanto poder como Ibáñez Martín debido a la separación del ministerio del CSIC.<sup>32</sup> También se recortó el poder del ministro por la creación del ministerio de información y turismo con el ministro Gabriel Arias-Salgado. El ministro Joaquín Ruiz-Giménez pretendió renovar la Universidad modificando la forma de elegir los tribunales sin hacerlos depender por entero del ministro. También estableció un reglamento de disciplina. Era un hombre vinculado al régimen, pero capaz de una cierta evolución y apertura. Acabó su mandato con los inicios

---

<sup>31</sup>Un análisis de la ley en Mariano Peset, “La ley de ordenación universitaria de 1943”, *La universidad española bajo el régimen de Franco*, Zaragoza, 1991, pp. 125-146. Sobre la gestación de la ley, Carolina Rodríguez López, *La universidad de Madrid en el primer franquismo. Ruptura y continuidad (1939-1951)*, Madrid, Instituto Antonio de Nebrija-Dykinson, 2002, pp. 55-151. Yolanda Blasco Gil, “La recepción en España de la ley de ordenación universitaria de 29 de julio de 1943”, *Trabajo, contrato y libertad. Estudios jurídicos en memoria de Ignacio Albiol*, José M<sup>a</sup> Goerlich Peset y Ángel Blasco Pellicer (coords.), Valencia, Universitat de València, 2010, pp. 37-49.

<sup>32</sup> Pedro Laín Entralgo, *Descargo de conciencia (1930-1960)*, Madrid, 1976; 2ª edición, Madrid, Alianza Editorial, 1989, que es la que utilizamos, pp. 389-390.

del levantamiento estudiantil de la “rebelión de 1956”<sup>33</sup>. Sin duda, su ministerio es “el periodo más importante hasta la consecución de la ley general de educación en el año 1970”. Fue una etapa en la que se lograron “los pactos con el Vaticano y los Estados Unidos”<sup>34</sup>. Luego vendrán otros ministros. Hacia los años setenta la universidad vivirá difíciles momentos, de activismo político y represión a profesores y estudiantes contrarios a la dictadura.

En este contexto histórico de la universidad de postguerra se formará como médico José Viña Giner, que estudiará Medicina en Valencia entre 1941 y 1948. Evidentemente, era una etapa dura con una Europa en guerra, y con una España en una tremenda postguerra. En los últimos años de estudio de la carrera de Viña Giner, en 1947 en las actas de junta de la Facultad de Medicina aparece el problema de la masificación de las aulas. En cuanto a la organización de las clases, en la junta de Facultad de 2 de julio de 1947, se plantea el problema de la masificación y se establece un número máximo de ciento cincuenta alumnos en el primer curso de Medicina. Por lo que se refiere a la situación de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica, se encontraba al frente de la misma durante el año académico 1945-1946 el catedrático José García-Blanco Oyarzábal y el profesor adjunto Tomás Alcober Coloma, debido a las necesidades de la docencia. Las clases teóricas se impartían lunes, martes, miércoles y jueves de doce a trece horas en el Aula número 1, y las clases prácticas los viernes y sábados en grupos de veinte alumnos, en el laboratorio de Fisiología. El año anterior, 1946, aparecen como colaboradores del CSIC, los doctores ayudantes de sección, Francisco Royo Minué, María Mora Hurtado y los becarios Tomás Alcober Coloma, F. Jerónimo Forteza Bover, Sandalio de Miguel Andreu, Antonio Ventura Cervera y José Aviñó Pérez. Y en el curso académico 1946-1947 ya podemos observar que al igual que en el anterior, se encontraba al frente de la cátedra el profesor José García-Blanco Oyarzábal y como profesor adjunto Tomás Alcober Coloma, en calidad de ayudante de clases prácticas por ausencia en esos momentos de uno de sus discípulos más exitosos, Santiago Grisolia García, becado en Estados Unidos, y como alumno interno estaba Jorge Comín Ferrer. Las clases teóricas se impartían lunes, martes, miércoles y jueves de diez a once horas en el aula número 2. Y

---

<sup>33</sup> Roberto Mesa (ed.), *Jaraneros y alborotadores. Documentos sobre los sucesos estudiantiles de febrero de 1956 en la Universidad Complutense de Madrid*, Madrid, Universidad Complutense, 1983.

<sup>34</sup> Sobre los primeros concursos y oposiciones de la postguerra española en general en la universidad española, Yolanda Blasco Gil y María Fernanda Mancebo, *Oposiciones y concursos a cátedra de historia en la universidad de Franco (1939-1950)*, Valencia, Universitat de València, 2010.



las clases prácticas viernes y sábados, en grupos de veinte alumnos en el laboratorio de Fisiología. Solo en el primer curso había ciento catorce alumnos por profesor, y ciento un alumnos por profesor en el segundo. En 1948 se decidirá el traslado de las asignaturas de los primeros cursos a los años siguientes, impartándose en el segundo año la Fisiología general y Química fisiológica de forma alterna y en el tercer año la Fisiología especial de forma diaria.<sup>35</sup>

Hernández Iranzo reproduce su tesis la alocución del catedrático José María García-Blanco con motivo de su ingreso en la Real Academia de Medicina de Valencia. En su discurso destaca la importancia del cambio realizado en la Fisiología española y también valenciana, la integración del CSIC y el entusiasmo despertado en los jóvenes licenciados de entonces por la investigación científica por su salida del obligatorio letargo debido a las circunstancias de los años de guerra civil. Mencionan las personas que trabajaron de forma experimental en ese laboratorio entre los que figurará su discípulo José Viña Giner.<sup>36</sup>

Por otro lado, interesa ver quiénes desempeñaban las cátedras de Medicina para ver el entorno universitario en Valencia del profesor que estamos estudiando. A través de los Anuarios y las Memorias de cursos, publicadas por la Universidad de Valencia, podemos comprobar los profesores que impartían docencia. También en las *Memorias* aparecen los profesores adjuntos, los encargados de curso, las cátedras vacantes y el profesorado que las desempeñaba, así como las tareas realizadas: cursillos, seminarios, conferencias, congresos, publicaciones, distinciones recibidas, miembros de tribunales de oposición, actividades en el CSIC, etc.

---

<sup>35</sup> Libro de Actas de las Juntas de Facultad, desde el 04-01-1932 hasta el 9-12-1948, 198 hojas, en particular la hoja 188.

<sup>36</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 141.



## CAPÍTULO II

### COMPOSICIÓN PROFESORAL, 1945-1969

A partir de los Anuarios y Memorias de cursos académicos de la Facultad de Medicina, así como de la tesis doctoral de Hernández Iranzo y otros documentos del Archivo de la Universidad de Valencia, ofrecemos una relación de la composición de las cátedras de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología especial, que abarca desde el año académico 1945-46 hasta 1968-69 –teniendo en cuenta el cambio de nombres de las cátedras-. La idea es analizar el equipo de trabajo en que se formó José Viña Giner y que le permitió colocarse como docente universitario hasta alcanzar la cátedra en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia. Como podrá verse, en el primer curso se encuentra desempeñando la cátedra José García-Blanco y, en el último, 1968-69 José Viña Giner tomaría posesión de la cátedra por jubilación de su maestro García-Blanco. Primero, recogemos la composición de la cátedra en estos años y, después, veremos la manera en que García Blanco organizaba a su equipo de trabajo, mediante unos criterios de promoción que permitieron el ascenso y colocación de algunos de sus discípulos, si bien, para esta tesis el personaje que seguimos es José Viña Giner. Como parte de este equipo de trabajo es necesario considerar la participación de García Blanco y sus colaboradores en la sección del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de Valencia. El CSIC fue creado en 1940 por el ministro de educación José Ibáñez Martín que lo presidía, y al frente del cual había nombrado como secretario general a José María Albareda,<sup>37</sup> borrando del sistema institucional las referencias a las estructuras republicanas de centros de investigación superior de la Junta de Ampliación de Estudios. Veamos la composición profesoral de la cátedra, para pasar luego al análisis de la promoción académica de los profesores, y en especial de Viña Giner.

---

<sup>37</sup> Yolanda Blasco Gil y María Fernanda Mancebo, *Oposiciones y concursos a cátedra...*

## **CURSO 1946-47<sup>38</sup>**

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA<sup>39</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Médico interno: pendiente de oposición.  
Alumno interno numerario: Jorge Comín Ferrer.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL<sup>40</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudante de clases prácticas: Santiago Grisolia García (pensionado en EE.UU.)  
Alumno interno: Jorge Comín Ferrer.

### **CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA, SECCIÓN DE FISIOPATOLOGÍA EXPERIMENTAL<sup>41</sup>**

Jefe: García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudantes de sección:  
María Mora Hurtado.  
José Royo Minué.  
Becarios:  
Tomás Alcober Coloma.  
Antonio Ventura Cervera.  
Jerónimo Forteza Bover.  
José Aviñó Pérez.  
Sandalio Miguel Andreu.

---

<sup>38</sup>El Anuario de la Facultad de Medicina tenía el objetivo de ofrecer información del curso que recién iniciaba -por ejemplo, el curso 1946-1947-, pero también procuraba informar acerca de las actividades realizadas en el curso anterior -ese mismo anuario de 1946-1947 daba cuenta de las labores del curso 1945-1946-. Por tanto, he procurado discernir aquella información que corresponde al curso vigente de aquella que proviene del anterior. En este sentido puedo afirmar que el cuadro de profesores que se presenta en cada volumen del Anuario corresponde al personal del curso vigente, es decir, el que se anuncia en la portada del mismo Anuario. Este criterio sirve de base para organizar la cronología del personal de las cátedras de Fisiología que se presenta en este Capítulo II y en la tabla que se presenta como Anexo I.

<sup>39</sup>*Anuario de la Facultad de Medicina, curso 1946-47*, Universidad de Valencia, 1946, pp. 34-35 (a partir de ahora AFM).

<sup>40</sup> AFM, 1946-47, p. 36.

<sup>41</sup> AFM, 1946-47, p. 97.

## **CÁTEDRA DE PATOLOGÍA GENERAL<sup>42</sup>**

Como puede verse, por la información anterior y la siguiente que presentamos, José Viña Giner no aparece en el personal de las cátedras de Fisiología, sino en la cátedra de patología general.

Catedrático: Miguel Carmena Villarta  
Profesor adjunto: José Martí Mateu  
Ayudantes de clases prácticas:  
Vicente Soribes Santamaría  
Federico Alcácer Aguilar  
Leopoldo Alapont Meseguer  
Francisco Javier García-Conde  
Manuel Iborra Folgado  
Enrique Jordá Serra  
Jaime Llorca Salavert  
José Martín Vilar  
José Micó Serrano  
Fernando Moreno Saavedra  
Francisco Juan Puchades  
Jerónimo Sancho Ripoll  
Antonio Vila López  
Médico interno: Augusto Cervera Cabo  
Alumnos internos:  
Rafael Alcalá Núñez  
Joaquín Andani Porcar  
**José Viña Giner**

## **CURSO 1947-48**

## **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>43</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Médico interno: María Mora Hurtado.  
Alumno interno numerario: Jorge Comín Ferrer.

## **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL:<sup>44</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudante de clases prácticas: Santiago Grisolia García (pensionado en EE.UU.)

---

<sup>42</sup> AFM, 1946-47, p. 43.

<sup>43</sup> AMF, 1947-48, pp. 28-29.

<sup>44</sup> AFM, 1947-48, p. 30.

Alumno interno: Jorge Comín Ferrer.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA SECCIÓN DE FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA.<sup>45</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.

Ayudantes de sección:

María Mora Hurtado.

Francisco Royo Minué.

Becarios:

Tomás Alcober Coloma.

Antonio Ventura Cervera.

Jerónimo Forteza Bover.

José Aviñó Pérez.

Sandalio Miguel Andreu.

Preparador: Rafael Carbonell Rubert

Enfermera: Conchita Alabau Estellés.

## **CURSO 1948-49**

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>46</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Médico interno numerario: María Mora Hurtado.

Ayudantes de clases prácticas supernumerarios:

Francisco Royo Minué.

Miguel Moragues Colomer.

Alumno interno numerario: Jorge Comín Ferrer.

Preparador: Rafael Carbonell Rubert.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL:<sup>47</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudantes de clases prácticas numerarios: Francisco Forriol Tomás.

Ayudantes de clases prácticas supernumerarios:

José Aviñó Pérez.

Antonio Ventura Cervera.

Alumno interno numerario: Jorge Comín Ferrer.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

---

<sup>45</sup> AFM, 1947-48, p. 93.

<sup>46</sup> AMF, 1948-49, pp. 23-24.

<sup>47</sup> AFM, 1948-49, p. 27.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA.<sup>48</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.

Ayudantes de sección:

María Mora Hurtado.

Francisco Royo Minué.

Becarios:

Tomás Alcober Coloma.

Francisco Forriol Tomás.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Enfermera: Conchita Alabau Estellés.

### **CURSO 1949-50**

Aquí podrá verse que José Viña Giner aparece en calidad de becario de la sección del CSIC.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>49</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudantes de clases prácticas:

Francisco Royo Minué.

Francisco Forriols Tomás.

Alumno interno: Jorge Comín Ferrer.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>50</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudantes de clases prácticas interinos:

Antonio Ventura Cervera.

José Aviñó Pérez.

Médico interno: María Mora Hurtado.

Alumno interno: Jorge Comín Ferrer.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

---

<sup>48</sup> AFM, 1948-49, p. 108.

<sup>49</sup> AMF, 1949-50, pp. 49-50.

<sup>50</sup> AMF, 1949-50, p. 51.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA:<sup>51</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudante de sección: Manuel Solsona Muñoz.  
Becarios:  
Tomás Alcober Coloma.  
José Aviñó Pérez.  
María Mora Hurtado.  
Francisco Royo Minué.  
**José Viña Giner.**  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera: Conchita Alabau Estellés.

**CURSO 1950-51**

En este año José Viña Giner accede a la categoría de ayudante de clases prácticas interino.

**CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>52</sup>**

Catedrático: José García- Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudante de clases prácticas interinos:  
Francisco Royo Minué.  
Félix Marco Orts.  
Francisco Forriols Tomás.  
Alumno interno: Vicente Antón Vilanova.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

**CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>53</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudantes de clases prácticas interinos:  
**José Viña Giner.**  
Antonio Ventura Cervera.  
José Aviñó Pérez.  
Médico Interno: María Mora Hurtado.  
Alumno interno: Vicente Antón Vilanova.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

---

<sup>51</sup> AFM, 1949-50, p. 163.

<sup>52</sup> AMF, 1950-51, pp. 73-74.

<sup>53</sup> AMF, 1950-51, p. 75.



Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA, SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL.<sup>54</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.

Ayudante de sección: Manuel Solsona Muñoz.

Becarios:

Francisco Royo Minué.

Tomás Alcober Coloma.

Félix Marco Orts.

Jorge Comín Ferrer.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Enfermera: Conchita Alabau Estellés.

CÁTEDRA DE FISIOPATOLOGÍA DEL RECAMBIO DE LOS GLÍCIDOS.<sup>55</sup>

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudantes de clases prácticas interinos:

María Mora Hurtado.

**José Viña Giner.**

COLABORADORES DE TRABAJOS MONOGRÁFICOS:

Carlos Celaya Llovera.

Francisco Lanuza Roig.

José S. Barcia Pujol.

Gabriel Ferrandis Leyda.

Antonio Cros Juan.

Manuel Otero Gómez.

Félix Marco Orts.

Jorge Comín Ferrer.

**CURSO 1951-52**

**José Viña Giner** es nombrado ayudante de sección de Consejo Superior de investigaciones científicas (CSIC).

**CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:**<sup>56</sup>

---

<sup>54</sup> AMF, 1950-51, p. 191.

<sup>55</sup> AFM, 1950-51, p. 183.

<sup>56</sup> AMF, 1951-52, pp. 51-52.

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudantes de clases prácticas interinos:  
Andrés Grisolía García.  
Miguel Bellever.  
Francisco Forriol Tomás.  
Alumno interno: Vicente Antón Vilanova.  
Alumno interno supernumerario: Luis Martí Puchades.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>57</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudante de clases prácticas interinos:  
**José Viña Giner.**  
Antonio Ventura Cervera.  
José Aviñó Pérez.  
Médico interno: vacante.  
Alumno interno: Vicente Antón Vilanova.  
Alumno interno supernumerario: Luis Martí Puchades.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

### **CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA.<sup>58</sup>**

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudantes de sección:  
**José Viña Giner.**  
Manuel Solsona Muñoz.  
Becario: Tomás Alcober Coloma.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera: Conchita Alabau Estellés.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos.

### **CÁTEDRA DE FISIOPATOLOGÍA DEL RECAMBIO DE LOS GLÍCIDOS:<sup>59</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudantes de clases prácticas interino: **José Viña Giner.**

---

<sup>57</sup> AFM, 1951-52, p. 53.

<sup>58</sup> AFM, 1951-52, p. 171.

<sup>59</sup> AFM, 1951-52, p. 162.

#### COLABORADORES DE TRABAJOS MONOGRÁFICOS:

Miguel Sierra Pascual.  
Fernando García Herrero.  
Felipe Alcalá Núñez.  
Manuel Arenas Zomeño.  
Antonio Murcia García.  
Joaquín Bonilla Ucelay.  
P. Raga Díaz.  
Luis Hernández Ruíz.  
P. Pérez Agulló.  
Maximiliano Lloret Gómez.

#### **CURSO 1952-53**

#### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>60</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Médico interno numerario: Andrés Grisolía García.  
Alumno interno: Vicente Antón Vilanova.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.  
Enfermera numeraria: vacante.  
Enfermera supernumeraria: vacante.

#### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>61</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.  
Ayudante de clases prácticas interinos: **José Viña Giner**.  
Médico interno: vacante.  
Alumno interno: Vicente Antón Vilanova.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

#### CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLOGÍA GENERAL.<sup>62</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudantes de sección:

---

<sup>60</sup> AMF, 1952-53, pp. 69-70.

<sup>61</sup> AMF, 1952-53, p. 71.

<sup>62</sup> AFM, 1952-53, p. 151.

Manuel Solsona Muñoz.

**José Viña Giner.**

Becarios:

Felipe Alcalá Núñez.

Andrés Grisolía García.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

PERSONAL QUE ESTABA DURANTE ESTE CURSO REALIZANDO SU TESIS DOCTORAL:

Andrés Grisolía García (durante el curso 1951-52).

Antonio Cros Juan.

Bartolomé González.

### **CURSO 1953-54**

**José Viña Giner** es nombrado ayudante de clases prácticas supernumerario.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>63</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudante de clases prácticas supernumerario: **José Viña Giner.**

Médico interno supernumerario: Manuel González-Rey.

Alumno interno numerario: Federico Welsch Stade.

Alumnos internos honorarios: Vicente Jorro Moltó.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

Enfermera: Amparo Morant Sevilla.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>64</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudante de clases prácticas interino: Vicente Antón Vilanova.

Médico interno interino: Manuel González-Rey.

Alumno interno numerario: Federico Welsch Stade.

Alumno interno supernumerario: Vicente Marco Vincent.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

---

<sup>63</sup> AMF, 1953-54, pp. 50-51.

<sup>64</sup> AFM, 1953-54, p. 52.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLOGÍA GENERAL.<sup>65</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.

Ayudantes de sección:

Manuel Solsona Muñoz.

**José Viña Giner.**

Becarios:

Vicente Antón Vilanova.

Manuel González-Rey.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

PERSONAL QUE ESTABA DURANTE ESTE CURSO REALIZANDO SU TESIS DOCTORAL:

Eloy Díaz Giménez.

### **CURSO 1954-55**

**José Viña Giner** es nombrado profesor adjunto de la cátedra de Fisiología especial y descriptiva.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>66</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudante de clases prácticas: Manuel González-Rey.

Médico interno: Juan Villar Palasí.

Alumno interno numerario: Federico Welsch Stade.

Alumno interno supernumerario: Carlos M. Domingo Doménech.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

Enfermera: Amparo Morant Sevilla.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>67</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

**Profesor adjunto: José Viña Giner.**

Ayudante de clases prácticas: Vicente Antón Vilanova.

Médico interno: Juan Villar Palasí.

Alumno interno numerario: Federico Welsch Stade.

Alumno interno supernumerario: Vicente Marco Vincent.

---

<sup>65</sup> AFM, 1953-54, p. 141.

<sup>66</sup> AMF, 1954-55, pp. 47-48.

<sup>67</sup> AFM, 1954-55, p. 49.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera: Amparo Morant Sevilla.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Veres.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL.<sup>68</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.

Ayudantes de sección:

Manuel Solsona Muñoz.

**José Viña Giner.**

Becarios:

Vicente Antón Vilanova

Manuel González-Rey.

Ana María Pascual-Leone.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

PERSONAL QUE ESTABA DURANTE ESTE CURSO REALIZANDO SU TESIS DOCTORAL:

Vicente Antón Vilanova.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA SECCIÓN DEL CSIC:

Rafael Bartual Vicens.

José Viguera Lobos.

Becario honorario: Juan Villar Palasí.

Ayudante de sección: Manuel Solsona Muñoz.

## **CURSO 1955-56**

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>69</sup>**

Catedrático: José García Blanco Oyarzábal.

Profesor adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Ayudante de clases prácticas: Manuel González-Rey.

Médico interno: Juan Villar Palasí.

Alumno interno numerario: Federico Welsch Stade.

Alumnos internos supernumerarios:

José Pérez Simó.

Juan Fabregat de Francia.

Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

---

<sup>68</sup> AFM, 1954-55, p. 135.

<sup>69</sup> AMF, 1955-56, pp. 51-52.

Enfermera: Amparo Tomás Polo.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Veres.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>70</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto: **José Viña Giner.**  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Antón Vilanova.  
Médico interno: Juan Villar Palasí.  
Alumno interno numerario: Federico Welsch Stade.  
Alumnos internos supernumerarios:  
José Benavente Pla.  
Ramiro Calatayud Cendra.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera: Amparo Tomás Polo.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Veres.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL.<sup>71</sup>

Jefe: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudante de sección:  
Manuel Solsona Muñoz.  
**José Viña Giner.**  
Becarios:  
Vicente Antón Vilanova.  
Manuel González-Rey.  
Juan Villar Palasí.  
Ana María Pascual-Leone.  
Preparador del laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

PERSONAL QUE ESTABA DURANTE ESTE CURSO REALIZANDO SU TESIS DOCTORAL.

Ana M<sup>a</sup> Pascual-Leone.  
José Ardáiz Solchaga.  
Enrique Frexes Gordillo.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA SECCIÓN DEL CSIC (Y NO CONSTA EN DICHA RELACIÓN)

José María Viguera Lobos (cátedra de Química orgánica).

---

<sup>70</sup> AFM, 1955-56, p. 53.

<sup>71</sup> AFM, 1955-56, p. 147.

## **CURSO 1956-57**

**José Viña Giner** pasa a ocupar el puesto de profesor adjunto de la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica en sustitución de Tomas Alcober Coloma. A su vez la vacante de Viña Giner es desempeñada por Vicente Antón Vilanova.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>72</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

**Profesor Adjunto: José Viña Giner.**

Ayudante de clases prácticas: Manuel González-Rey.

Médico interno: Juan Villar Palasí.

Alumno interno: Vicente Marco Vincent.

Alumnos internos supernumerarios:

José Vicente Bori Lizondo.

José Antonio Pradells Puig.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Enfermera: Amparo Tomás Polo.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Veres.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>73</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.

Ayudante de clases prácticas: Federico Welsch Stade.

Médico interno: Juan Villar Palasí.

Alumno interno numerario: Vicente Marco Vincent.

Alumnos internos supernumerarios:

Miguel Jorge Mira Moltó.

Felipe Jorro Moltó.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Enfermera: Amparo Tomás Polo.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Veres.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLOGÍA GENERAL.<sup>74</sup>

Jefe de la sección: José García-Blanco Oyarzábal.

Ayudantes de sección:

Manuel Solsona Muñoz.

**José Viña Giner.**

---

<sup>72</sup> En el curso 1956-57 el antiguo nombre de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica es sustituido por el de Fisiología general y Bioquímica fisiológica. AMF, 1956-57, pp. 69-72.

<sup>73</sup> AFM, 1956-57, pp. 73-74.

<sup>74</sup> AFM, 1956-57, p. 159.



Becarios:

Vicente Antón Vilanova.

Manuel González-Rey.

Juan Villar Palasí.

Ana M<sup>a</sup>. Pascual-Leone Pascual.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

PERSONAL QUE ESTABA DURANTE ESTE CURSO REALIZANDO SU TESIS DOCTORAL:

Ana M<sup>a</sup>. Pascual-Leone Pascual.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA SECCIÓN DEL CSIC (Y NO CONSTA EN DICHA RELACIÓN).

José María Viguera Lobos (Cátedra de Química orgánica).

José Ignacio Fernández Alonso (de la Facultad de Ciencias).

Rafael Bartual Vicens (Cátedra de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de Valencia).

## **CURSO 1957-58**

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>75</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

**Profesor adjunto: José Viña Giner.**

Ayudante de clases prácticas: Manuel González- Rey.

Médico interno interino: Manuel Ferrís Santés.

Alumno interno: Vicente Marco Vincent.

Alumnos internos supernumerarios:

Segismundo Botella Solana.

Félix Villar Crú.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Enfermera: Amparo Tomás Polo.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>76</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.

Ayudante de clases prácticas: Federico Welsch Stade.

Médico interno interino: Manuel Ferrís Santés.

Alumno interno numerario: Vicente Marco Vincent.

Alumnos internos supernumerarios:

---

<sup>75</sup> En el curso 1957-58 aparece de Nuevo el nombre de la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica. AMF, 1957-58, pp. 62-64.

<sup>76</sup> AFM, 1957-58, pp. 65-66.

Eduardo Blasco Armengod.  
José Vicente Bori Lizondo.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera: Amparo Tomás Polo.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

**CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)  
INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE  
FISIOLOGÍA GENERAL.<sup>77</sup>**

Jefe de sección: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudantes de Sección:  
Manuel Solsona Muñoz.  
**José Viña Giner.**  
Becarios:  
Manuel González-Rey.  
Vicente Antón Vilanova.  
Federico Welsch Stade.  
José Hornero Mateos.  
Ana M<sup>a</sup>. Pascual-Leone Pascual.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

**PERSONAL QUE ESTABA DURANTE ESTE CURSO REALIZANDO SU TESIS  
DOCTORAL:**

Federico Welsch Stade

**PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN  
COLABORACIÓN CON LA SECCIÓN DEL CSIC (Y NO CONSTA EN DICHA  
RELACIÓN).**

José María Viguera Lobos (cátedra de Química orgánica).  
José Ignacio Fernández Alonso (Facultad de Ciencias).  
Rafael Bartual Vicens (cátedra de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de Valencia).

**CURSO 1958-1959**

**CÁTEDRA DE FISIOLOGIA GENERAL y BIOQUIMICA FISIOLOGICA.<sup>78</sup>**

Catedrático: José García Blanco Oyarzábal  
**Profesor adjunto: José María Viña Giner**  
Ayudante de clases prácticas: Manuel González Rey.  
Médico interno interino: Manuel Ferrís Santes.

---

<sup>77</sup> AFM, 1957-58, p. 145.

<sup>78</sup> AMF, 1958-59, pp. 50-52.

Alumno interino: José Vicente Bori Lizondo.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Jorge Gisbert Vicens.  
Miguel Daroqui Sáinz  
Preparador: Rafael Carbonell Rupert  
Enfermera: Amparo Tomás Polo  
Mozo de Laboratorio: Serafin Conejos Verea

### **CÁTEDRA FISIOLÓGIA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA.<sup>79</sup>**

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal  
Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Alumno interno: Ángel Lacalle Peláez.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Segismundo Botella Solana.  
Félix Vilar Crú.  
Preparador: Rafael Carbonell Rupert  
Enfermera: Amparo Tomás Polo  
Mozo de laboratorio: Serafin Conejos Verea

### **CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLÓGIA GENERAL.<sup>80</sup>**

Jefe de sección: José García-Blanco Oyarzábal  
**Ayudante de sección: José María Viña Giner**  
Becarios:  
Manuel González Rey  
Vicente Antón Vilanova  
Vicente Marco Vincent.  
Manuel Ferrís Santes  
Preparador:  
Rafael Carbonell Rupert  
Mozo de laboratorio: Serafin Conejos Verea

---

<sup>79</sup> AMF, 1958-59, pp. 53-54.

<sup>80</sup> AMF, 1958-59, p. 137.

## **CURSO 1959-60**

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>81</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
**Profesor adjunto: José Viña Giner.**  
Ayudante de clases prácticas: Manuel González-Rey.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Alumno interno interino: José Vicente Bori Lizondo.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Mariano González Orriols.  
Juan F. Terrada Ferrandis  
Francisco Javier García-Conde Brú.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.  
Enfermera: Emilia Algarra Faba.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>82</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Alumno interno: Ángel Lacalle Peláez.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Jorge Gisbert Vicens.  
Miguel Daroqui Sáinz.  
Francisco Martínez Fabado.  
Francisco Grau Real.  
Rafael Bertó Navarro.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera: Emilia Algarra Faba.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

### **CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL.<sup>83</sup>**

Jefe de sección: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudante de sección:  
**José Viña Giner.**  
Vicente Antón Vilanova.  
Becarios:  
Manuel González-Rey.

---

<sup>81</sup> AMF, 1959-60, pp. 44-46.

<sup>82</sup> AMF, 1959-60, pp. 47-49.

<sup>83</sup> AMF, 1959-60, p. 133.

Vicente Marco Vincent.  
Manuel Ferrís Santes.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Veses.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA SECCIÓN DEL CSIC (Y NO CONSTA EN DICHA RELACIÓN).

Rafael Alcalá Santaella (cátedra de Anatomía y Técnica de la Facultad de Medicina de Valencia).

## **CURSO 1960-61**

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y BIOQUÍMICA FISIOLÓGICA:<sup>84</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
**Profesor adjunto: José Viña Giner.**  
Ayudante de clases prácticas: Manuel González-Rey.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Alumno interno numerario: José Vicente Bori Lizondo.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Vicente Piquer Parra.  
Ramón Corts Giner.  
José A. Román Hellín.  
Leopoldo López Gómez.  
Francisco Pacheco Ferrer.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.  
Enfermera: Emilia Algarra Faba.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>85</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Alumno interno numerario: Ángel Lacalle Peláez.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Juan F. Terrada Ferrandis.  
Mariano González Orriols.  
Francisco Javier García-Conde Bru.  
Juan García Bordes.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.

---

<sup>84</sup> AMF, 1960-61, pp. 45-47.

<sup>85</sup> AMF, 1960-61, pp. 48-49.

Enfermera: Emilia Algarra Faba.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO DE MEDICINA EXPERIMENTAL DE VALENCIA. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL.<sup>86</sup>

Jefe de sección: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudante de sección:

**José Viña Giner.**

Vicente Antón Vilanova.

Becarios:

Manuel González-Rey

Vicente Marco Vincent.

Manuel Ferrís Santés.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Verea.

## **CURSO 1961-62**

### **CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGÍA GENERAL:<sup>87</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

**Profesor adjunto: José Viña Giner.**

Ayudante de clases prácticas: Manuel González-Rey.

Médico interno supernumerario: Ángel Lacalle Peláez.

Alumno interno numerario: José Vicente Bori Lizondo.

Alumnos internos supernumerarios:

Vicente Piquer Parra.

José A. Román Hellín.

Francisco Pastor Sempere.

Eusebio Márquez Ruíz.

Joaquín Martínez Bueso.

Camilo Grande Gañijo.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.

Enfermera: Belén Giménez Pina.

Ayudante técnico sanitario de E.D.: M<sup>a</sup> José Moscardó Civera.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>88</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

---

<sup>86</sup> AMF, 1960-61 , p. 141.

<sup>87</sup> En este curso 1960-61 la cátedra cambio de nombre y asumió el nuevo de Bioquímica y Fisiología general. AMF, 1961-62, pp. 49-51.

<sup>88</sup> AMF, 1961-62, pp. 52-54.

Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Alumno interno honorario: Francisco Javier García-Conde Bru.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Felipe Ferrer Aracil.  
Herman Vildosola González.  
Leopoldo López Gómez.  
Francisco Pacheco Ferrer.  
José Antonio Román Hellín.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.  
Enfermera: Belén Giménez Pina.  
Ayudante técnico sanitario de E.D.: Rosa M<sup>a</sup> Mollá Galán.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO CAJAL. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE FISIOLÓGÍA Y BIOQUÍMICA<sup>89</sup>.

No consta en ningún sitio el listado de nombres que describimos a continuación, creemos que pudo tratarse de los siguientes:

Jefe de sección: José García-Blanco Oyarzábal.  
Ayudante de Sección:  
**José Viña Giner.**  
Vicente Antón Vilanova.  
Becarios:  
Manuel González-Rey.  
Vicente Marco Vincent.  
Manuel Ferrís Santés.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Vereá.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA CÁTEDRA:

P. Cortina Greus.  
A. Lacalle Peláez.

En la publicación de la 5<sup>a</sup> edición de la *Química Fisiológica* con la aparición del tercero y cuarto fascículo del segundo tomo colaboraron junto al catedrático de esta asignatura los Drs.: V. Antón Vilanova, J. del Castillo (Puerto Rico), J.I. Fernández Alonso, J. Forteza Bover, M. González Rey, S. Grisolia García (Kansas), P. Montastruc (Toulouse), J. M. Mur Linares, J. M<sup>a</sup> Viguera Lobo y **J. Viña Giner (Sevilla)**.

---

<sup>89</sup> AMF, 1961-62, p. 149.

## **CURSO 1962-63**

A comienzos de este curso, **José Viña Giner** obtuvo la cátedra de Fisiología de Cádiz incorporada a la Universidad de Sevilla en el mes de septiembre de 1962, razón por la que colaboraría sólo hasta ese mes en la cátedra de Valencia. Después tendría que trasladarse a tomar posesión. El día 18 de octubre del mismo año pronunciaría su primera lección magistral en la Facultad de Medicina de Valencia, día de la festividad de San Lucas, discurso que trataría sobre el tema “Regulación de los procesos metabólicos”. Después pasó a Sevilla por concurso de traslado (B.O.E. 2-4-1962).<sup>90</sup>

## **CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA Y FISIOLOGÍA GENERAL:<sup>91</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto interino: Manuel González Rey.  
Ayudante de clases prácticas interino: José Vicente Bori Lizondo.  
Médico interno interino: Ángel Lacalle Peláez.  
Médico interno supernumerario: José Luis Galbis Palau.  
Alumno interno: José González Rodríguez.  
Alumnos internos supernumerarios: Juan Bautista Gandía Bordes.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.  
Enfermera: Belén Giménez Pina.  
A.T.S.:  
Celia Garrido Ruíz.  
Ricardo Villanueva Martí.  
Eduardo Ramírez Vela.  
Mozo de laboratorio:  
Serafín Conejos Varea.

## **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>92</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.

---

<sup>90</sup> AUV, expediente de personal caja 233/7. Hoja de servicios correspondiente al cuerpo de catedráticos numerarios de la universidad nombrado catedrático en virtud de oposición, con el nº de registro personal A01EC800. Hoja de Servicios (11 de marzo de 1981) donde se asienta que fue catedrático de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial de la Facultad de Medicina de Cádiz de la Universidad de Sevilla 14 de dic. 1961 a 31 de marzo de 1962. Nombrado en virtud de concurso de traslado para desempeñar la misma disciplina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla por orden de 6 de marzo de 1962 al 13 de enero de 1969. Nombrado en virtud de concurso de traslado para desempeñar la misma cátedra en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia por orden de 18 de diciembre de 1969, posesión del 14 de enero. AFM, curso 1961-62, p. 53 y AFM, curso 1962-63, pp. 18, 32.

<sup>91</sup> Durante el curso 1962-63, la cátedra asumió el nombre de Bioquímica y Fisiología general. AMF, 1962-63, pp. 31-33.

<sup>92</sup> AFM, 1962-63, pp. 34-36.



Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.  
Médicos internos supernumerarios:  
Pedro Cortina Greus.  
Francisco González Rodríguez.  
Alumno interno: Francisco J. García-Conde Brú.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Francisco Pastor Sempere.  
Alfonso Pastor Mestre.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.  
Enfermera: Belén Giménez Pina.  
A.T.S.:  
M<sup>a</sup> del Pilar Bustillo Fernández-Villar.  
Pascual Rioja Quilis.  
José Arturo Marín Alcázar.  
José Arnedo de Ves.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO CAJAL. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE FISIOLÓGÍA Y BIOQUÍMICA. <sup>93</sup>

Jefe de sección: José García Blanco-Oyarzábal.  
Colaborador honorario: Nilson Rezen de Torres (Brasil)  
Ayudantes de sección:  
**José Viña Giner.**  
Vicente Antón Vilanova.  
Becarios:  
Manuel González-Rey.  
Vicente Marco Vincent.  
Manuel Ferrís Santes.  
Becarios honorarios:  
Vicente Bori Lizondo.  
Ángel Lacalle Peláez.  
Vicente López Merino.  
Juan Esplugues Requena.  
Arturo Brugger Aubán.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA CATEDRA.

Destacamos la presencia de los siguientes colaboradores:  
V. Antón Vilanova.  
J. Del Castillo (Puerto Rico).  
J. I. Fernández Alonso.  
J. Forteza Bover.

---

<sup>93</sup> AFM, 1962-63, p. 121.

M. González Rey.  
S. Grisolia García (Kansas)  
P. Montastruc (Toulouse)  
J. M. Mur Linares.  
J. M<sup>a</sup> Viguera Lobo.  
**J. Viña Giner (Sevilla).**  
F. Welsch (Chihuahua, México)  
A. Gallego (Pendiente de su colaboración).  
J. Tamarit (Idem)  
Víctor E. Levine (U.S.A.).

## **CURSO 1963-64**

### **CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA Y FISIOLOGÍA GENERAL:<sup>94</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto interino: Manuel González-Rey.  
Ayudante de clases prácticas interino: José Vicente Bori Lizondo.  
Médico interno interino: Ángel Lacalle Peláez.  
Médico interno supernumerario: José Luis Galbis Palau.  
Alumno Interno: José González Rodríguez.  
Alumnos internos numerarios: Juan Bautista Gandía Bordes.  
Alumnos internos supernumerarios:  
Eusebio Marqués Ruíz.  
José Garrido Ruiz.  
Francisco Avellaneda García.  
Vicente Pitarch Esteve.  
Federico Moscardó Lloréns.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Enfermera numeraria: Belén Giménez Pina.  
A.T.S.:  
Josefina Manzano Torres.  
Ramón Pastor Tortosa.  
José L. Vila García.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA ESPECIAL Y DESCRIPTIVA:<sup>95</sup>**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Médico interno: Manuel Ferrís Santes.

Médicos internos supernumerarios: Pedro Cortina Greus.  
Alumno interno: Francisco J. García-Conde Brú.

---

<sup>94</sup> AMF, 1963-64, pp. 35-37.

<sup>95</sup> AFM, 1963-64, pp. 38-39.

Alumnos internos supernumerarios:

José L. Valero Frías.

José M<sup>a</sup>. Valero de la Calle.

José L. García Ramos.

Ricardo Llopis Guarner.

J. Vicente Almela Cortina.

Alfonso Pastor Mestre.

Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rupert.

Enfermera: Belén Giménez Pina.

A.T.S.:

M<sup>a</sup> Amparo Martí Boscá.

José Arturo Marín Alcaraz.

Esteban Ferrandis Martínez.

Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) INSTITUTO CAJAL. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE FISIOLÓGÍA Y BIOQUÍMICA.<sup>96</sup>

Jefe de sección: José García-Blanco Oyarzábal.

Colaborador honorario: Nilson Rezen De Torres (Brasil).

Ayudantes de sección:

**José Viña Giner.**

Vicente Antón Vilanova.

Becarios numerarios:

Manuel González-Rey.

Vicente Marco Vincent.

Manuel Ferrís Santés.

Vicente Bori Lizondo.

Ángel Lacalle Peláez.

Becarios honorarios:

Vicente López Merino.

Juan Esplugues Requena.

Arturo Brugger Aubán.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA CÁTEDRA:

V. Antón Vilanova.

J. Del Castillo (Puerto Rico).

J. I. Fernández Alonso.

J. Forteza Bover.

M. González Rey.

S. Grisolia García (Kansas).

P. Montastruc (Toulouse).

J. M. Mur Linares.

J. M<sup>a</sup>. Viguera Lobo.

**J. Viña Giner (Sevilla).**

---

<sup>96</sup> AFM, 1963-64, p. 127.

F. Welsch (Chihuahua, México).  
A. Gallego (pendiente de su colaboración)  
J. Tamarit (Idem).

#### **CURSOS DESDE 1964 HASTA 1966<sup>97</sup>**

#### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA BIOLÓGICA Y FISIOLÓGÍA ESPECIAL<sup>98</sup>:**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzabal.  
Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Profesor ayudante encargado de la plaza vacante de profesor adjunto adscrita a Fisiología: Manuel González-Rey.  
Profesor ayudante de clases prácticas: Vicente Marco Vincent.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

INSTITUTO CAJAL. SECCIÓN DE FISIOLÓGÍA GENERAL DEL INSTITUTO ESPAÑOL DE FISIOLÓGÍA Y BIOQUÍMICA.<sup>99</sup>

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA CÁTEDRA:

Manuel Ferris Santes.<sup>100</sup>

#### **CURSO 1966-67<sup>101</sup>**

#### **CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA BIOLÓGICA Y FISIOLÓGÍA ESPECIAL<sup>102</sup>:**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor honorífico: Santiago Grisolfá García.  
Profesor adjunto: Vicente Antón Vilanova.  
Profesor ayudante encargado de la plaza vacante de profesor adjunto adscrita a Fisiología: Manuel González-Rey.

---

<sup>97</sup> En 1965 aparecen las cátedras con el nombre de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial. *Memoria del curso 1965-66*, Universidad de Valencia, Secretariado de Publicaciones Intercambio Científico y Extensión Universitaria-Imprenta Carlos Nacher, 1966, pp. 75-82.

<sup>98</sup> Parece que no consta el *Anuario de la Facultad de Medicina* de la Universidad de Valencia del curso 1964-65. Suponemos que no habría cambios en la cátedra y se mantendría como se ha señalado antes.

<sup>99</sup> No se ha encontrado descripción de los miembros que la componen, dado que no se hace mención de ellos en ninguna de las fuentes consultadas.

<sup>100</sup> *Memoria del curso 1966-67*, Universidad de Valencia, 1967, p. 28.

<sup>101</sup> Memorias de los cursos 1966-67 hasta 1970-71.

<sup>102</sup> Parece que los Anuarios de la Facultad de Medicina se dejaron de editar, siendo el último curso en que se publicaron el de 1963-64, editado en 1963. Ver, entonces, *Memoria del curso 1966-67*, Universidad de Valencia, 1967, p. 88.

Profesor ayudante encargado de la plaza de vacante de profesor adjunto adscrita a Fisiología general, Química biológica y Fisiología especial: Vicente Marco Vincent.  
Profesores ayudantes de Fisiología general, Química biológica y Fisiología especial: Vicente Marco Vincent.  
José Vicente Bori Lizondo.  
José Luis Galbis Palau.  
Manuel Ferris Santes.  
Ángel Pestaña Vargas.  
Federico Pallardó Salcedo.  
Profesores encargados de curso de Fisiología general y Química biológica: Manuel González Rey.  
Vicente Marco Vincent.  
José Luis Galbis Palau.  
Profesor encargado de curso de Fisiología especial: Vicente Antón Vilanova.  
Preparador de laboratorio: Rafael Carbonell Rubert.  
Mozo de laboratorio: Serafín Conejos Varea.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA CÁTEDRA.

Ángel Pestaña Vargas.

### **CURSO 1967-68<sup>103</sup>**

#### **CÁTEDRA DE FISIOLOGÍA GENERAL Y QUÍMICA BIOLÓGICA Y FISIOLOGÍA ESPECIAL:**

Catedrático: José García Blanco-Oyarzábal.  
Profesor honorífico: Santiago Grisolia García.  
Profesores adjuntos: Vicente Antón Vilanova.  
Vicente Marco Vincent.  
Profesores encargados de curso: Fisiología especial, 2º curso: Vicente Antón Vilanova.  
Fisiología general y Química biológica: Manuel Ferris Santes.  
Profesores ayudantes: Fisiología general: Justo Aznar Lucea.  
Antonio Basanta Gómez.  
José Luis Galbis Palau.  
Ángel Lacalle Peláez.  
Federico Pallardó Salcedo.  
Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial: Manuel Ferris Santes.

---

<sup>103</sup>Memoria del curso 1967-1968, Universidad de Valencia, 1968, pp. 117-121.

PERSONAL QUE HA TRABAJADO DURANTE EL PRESENTE CURSO EN COLABORACIÓN CON LA CÁTEDRA (TESIS DOCTORALES).

Joaquín Berenguer Lapuerta (15-12-1967). Tesis dirigida por José García-Blanco.

**CURSO 1968-69<sup>104</sup>**

**José Viña Giner** se traslada procedente de Sevilla para ocupar la cátedra de Valencia, por jubilación de José García-Blanco.

**CÁTEDRA DE BIOQUÍMICA Y FISIOLOGÍA GENERAL:**

**Catedrático: José Viña Giner**

Catedrático jubilado: José García Blanco-Oyarzábal.

Prof. honorífico: Santiago Grisolia García<sup>105</sup>.

Profesores adjuntos:

Vicente Antón Vilanova.

Vicente Marco Vincent.

Profesores encargados de curso de Bioquímica y Fisiología general:

Vicente Marco Vincent.

José Luis Galbis Palau.

Manuel Ferris Santes.

Profesor encargado de curso de Fisiología especial:

Vicente Antón Vilanova.

Resto de profesores de la cátedra de Bioquímica y Fisiología general:

José Luis Galbis Palau.

Manuel Ferris Santes.

Federico Pallardó Salcedo.

Antonio Basanta Gómez.

Salvador Ibáñez Hernando.

**TESIS DOCTORALES**

Francisco González Rodríguez, dirigida por José García-Blanco.

Antonio Basanta Gómez, dirigida por José María López Piñero.

---

<sup>104</sup> A partir de 1968 aparece de nuevo la cátedra con el nombre de Bioquímica y Fisiología general. Memoria del curso 1968-1969, Universidad de Valencia, 1968, pp. 108-110.

<sup>105</sup> Memoria del curso 1967-68, Universidad de Valencia, 1967, p. 118.

## II.1. PROMOCIÓN ACADÉMICA EN LA CÁTEDRA, 1945-1969

En las siguientes páginas trataremos de analizar los listados de cursos ofrecidos en las asignaturas de la cátedra de José García-Blanco, pues nuestro personaje, José Viña Giner, se incorporó a dicha cátedra. Podrá advertirse que los distintos puestos se organizaron, tal vez de una manera no planeada, en una relación de ascensos que permitía la promoción de los alumnos que deseaban hacer carrera académica. Parece evidente que el catedrático García-Blanco procuraba promover a sus alumnos utilizando los distintos cargos de que disponía en la cátedra. Y, un recuento previo, nos muestra que bajo su magisterio se formaron médicos brillantes. Algunos permanecieron en la universidad y, otros, realizaron prestigiosas carreras profesionales en los campos que finalmente eligieron. Podremos seguir la historia de la formación de ese destacado grupo de médicos, entre los cuales puede contarse a José Viña Giner. Para facilitar la exposición he preferido dividir las siguientes páginas atendiendo al año académico, para facilitar el año en que se realizan los cambios.

### Curso 1946-1947

La cátedra de Fisiología general y Química fisiológica durante el curso 1946-47 contaba con el catedrático, García Blanco, con un profesor adjunto Tomás Alcober Coloma y con un alumno interno numerario, Jorge Comín Ferrer. En ese mismo momento, **José Viña Giner** estaba pendiente de opositar a la plaza de médico interno y ya se presentan publicaciones suyas del curso anterior 1945-46.<sup>106</sup> Entretanto y durante ese curso 1946-47 aparece como alumno interno de la cátedra de Patología general, dirigida por Miguel Carmena Villarta.<sup>107</sup>

José García-Blanco también dirigía la cátedra de Fisiología especial y Tomás Alcober Coloma era el profesor adjunto. Este espacio brindaba la oportunidad para que García-Blanco promoviera a otros jóvenes médicos y destacados alumnos. Así, en el curso que estamos comentando -1946-47- podemos ver que si bien aparece de nuevo Comín Ferrer

---

<sup>106</sup> Si bien, la información proviene del Anuario de la Facultad de Medicina para el curso 1946-1947, (AMF, 1946-47, pp. 34-35), es necesario señalar que en el curriculum vitae de José Viña Giner consta que éste comenzó como alumno interno por oposición en el año 1945. Este dato también se refuerza si se tiene en cuenta que un año después comenzó a publicar los resultados de sus primeras investigaciones.

<sup>107</sup> AMF, 1946-47, p. 43.

como alumno interno, destaca Santiago Grisolía en el puesto de ayudante de clases prácticas, puesto desde el cual pudo pensionarse a los Estados Unidos donde completaría su formación y donde destacaría como un brillante científico al lado de Severo Ochoa. Por su parte, la vinculación de García Blanco con el CSIC también le permitía extender su apoyo a los médicos o estudiantes con quienes conformaba un equipo de investigación. En el mismo curso vemos que García Blanco aparece como jefe de sección y cuenta con dos ayudantes María Mora Hurtado y José Royo Minué, en tanto que Tomás Alcober ejerce su puesto como becario, junto con otros cuatro compañeros más, Antonio Ventura, Jerónimo Forteza Bover, José Aviñó Pérez y Sandalio Miguel Andreu.<sup>108</sup>

Según el currículum de José Viña Giner, nuestro personaje comenzó su trayectoria académica como alumno interno en 1945, nombramiento que se hacía por oposición. El currículum es demasiado general y no precisa la cátedra a la que se incorporaba ese año. Por su parte, el Anuario de la Facultad de Medicina parece haber comenzado a publicarse en 1946, es decir, un año después. Como se ha dicho ya en la segunda nota de este capítulo, esa publicación daba cuenta de las actividades del año anterior y también de las que estaban programadas para el año académico en curso. Podemos encontrar que se presentan tres publicaciones de Viña Giner en el año 1945 que forman parte de los resultados producidos por la cátedra de Fisiología general de García Blanco.<sup>109</sup> Sin embargo, al revisar el mismo anuario encontramos que para el curso 1946-47, formaba parte como alumno interno de la cátedra de Patología general dirigida por Miguel Carmena Villarta. Así pues, podemos concluir que desde muy pronto se vinculó con García Blanco, aunque al menos en un curso académico tuvo el nombramiento de alumno interno en la cátedra de Carmena.<sup>110</sup>

### **Curso 1947-1948**

El este curso el personal de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica se mantenía de la misma manera, solo que se había cubierto ya el cargo de médico interno con María Mora Hurtado, colaboradora como ayudante de sección de García-Blanco en el CSIC. En cuanto a la cátedra de Fisiología especial tampoco se advierten cambios en este curso. Grisolía, ayudante de clases prácticas, continuaba pensionado en los Estados

---

<sup>108</sup> AFM, 1946-47, pp. 34-37 y 97.

<sup>109</sup> AFM, 1946-47, pp. 34-35.

<sup>110</sup> AFM, 1946-47, p. 43.



Unidos. En el CSIC tampoco hubo cambios en el equipo de trabajo; solo se añadieron un preparador, Rafael Carbonell Rupert y una enfermera, Conchita Alabau Estellés.<sup>111</sup>

### **Curso 1948-1949**

El curso siguiente, 1948-49, trajo consigo una ampliación de los miembros de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica. A los integrantes ya conocidos se unieron dos ayudantes de clases prácticas y un preparador. Los ayudantes fueron Francisco Royo Minué, a quien hemos visto ya colaborando con García Blanco en el CSIC como ayudante de sección, y Miguel Moragues Colomer. El preparador fue Rafael Carbonell Rupert. Su ingreso en el equipo del CSIC le facilitaba el ingreso al equipo de la cátedra. La cátedra de Fisiología especial pudo durante este curso -1948-49- ampliar su personal. Algunos becarios del CSIC se incorporaron ahora como ayudantes de clases prácticas. Fue el caso de Francisco Forriol Tomás, José Aviñó y Antonio Ventura Cervera. Comín Ferrer, por su parte, al igual que en la otra asignatura, desempeñó el puesto de alumno interno numerario, mientras que Carbonell extendió sus funciones de preparador de esta asignatura. En cuanto al equipo del CSIC podemos decir que las cosas se mantenían en los puestos de Jefe y ayudantes de sección. Donde se advierte una reducción es en el número de becarios, pero el apoyo de García-Blanco sigue destinándose a Tomás Alcober y a Francisco Forriol. En cambio, se pierden las becas de Aviñó y Ventura Cervera, a como acabamos de ver, García-Blanco pudo colocar en la cátedra de Fisiología especial como ayudantes de clases prácticas.<sup>112</sup>

### **Curso 1949-50**

El siguiente año académico 1949-50, la estructura de la cátedra sufrió un cambio con respecto al anterior, pues no se aprecia la presencia de la médico interna, que había pasado a la asignatura de Fisiología especial y descriptiva. Por otra parte, uno de los ayudantes de clases prácticas, Moragues Colomer, fue sustituido por Francisco Forriol Tomás. Moragues parece haber sido invitado, pero a prueba, por ello García Blanco, que perdía una ayudantía en la otra cátedra de Fisiología especial, prefiere garantizar la continuidad de un alumno con mayor trayectoria como era Forriol. Como ya comentaba, ese año de 1949-50, la cátedra de Fisiología especial perdía una ayudantía, pero las dos

---

<sup>111</sup> AFM, 1947-48, pp. 28-30 y 92.

<sup>112</sup> AFM, 1948-49, pp. 23-24, 27 y 108.

que continuaban, quedaban en manos de Antonio Ventura y José Aviñó. María Mora Hurtado ahora era asignada a esta cátedra como médico interno. Jorge Comín se mantenía como alumno interno, al igual que Rafael Carbonell también desempeñaba aquí las tareas de preparador. En el CSIC, este año de 1949-50, García Blanco veía reducir sus dos plazas de ayudante de sección a una sola. Aun así, se permitió nombrar a un nuevo ayudante de sección, Manuel Solsona Muñoz. El cambio obedecía a dos razones: la primera, que sus antiguos ayudantes de sección, Royo Minué y Mora Hurtado tenían puestos ya en las cátedras de la Facultad y, la segunda, a que en esta sección del CSIC, García Blanco los reubicaba como becarios. El equipo completo estaba también colocado en la Facultad y aun así había incorporado a dos miembros más, el ya citado Solsona y a Viña Giner, quien se incorporaba como becario, iniciando así una larga y fructífera carrera académica.<sup>113</sup>

### **Curso 1950-1951**

Un año más tarde -1950-51- se habían realizado algunos cambios en la cátedra y del personal original se mantenía el catedrático, García Blanco y el profesor adjunto Tomás Alcober-Coloma. Permanecían también Francisco Royo Minué y Francisco Forriol Tomás como ayudantes de clases prácticas y el preparador Rafael Carbonell Rupert. También se había añadido como ayudante a Félix Marco Orts, en tanto que el alumno interno, que llevaba al menos cuatro años con este nombramiento, Jorge Comín Ferrer había sido sustituido por Vicente Antón Vilanova. Como veremos a continuación Comín Ferrer dejó este puesto vacante porque había ganado una beca en el CSIC. A la cátedra se añadió un mozo de laboratorio, Serafín Conejo Vereá.<sup>114</sup>

Durante el curso 1950-51 la cátedra de Fisiología especial y descriptiva continuó con un equipo parecido al del año anterior. El catedrático, el profesor adjunto y el médico interno eran los mismos. Se percibe un cambio en los ayudantes de clases prácticas, pues si bien Antonio Ventura y José Aviñó continuaban, se añadía un tercero, **José Viña Giner**, becario del CSIC el año anterior. Un dato a tener en cuenta es que en el listado, Viña Giner aparece por encima de los dos anteriores y sólo después del catedrático García-Blanco y del profesor adjunto Tomás Alcober Coloma. El cambio del alumno interno de

---

<sup>113</sup> AFM, 1949-50, pp. 49-51 y 163.

<sup>114</sup> AFM, 1950-51, pp. 73-74.

la otra asignatura también se extendía a ésta. Así pues, aquí también aparece Antón Vilanova y Serafín Conejo Vereca como mozo de laboratorio.<sup>115</sup>

En el CSIC, en este curso de 1950-51, hubo cambios entre los becarios. Para empezar dos del año anterior dejaban de serlo; uno era **Viña Giner**, que había pasado a la cátedra de Fisiología Especial y Descriptiva y, la otra, era María Mora Hurtado, que estaba como médico interno. Venía colaborando con García Blanco desde hacía varios años y esta vez la beca que perdía se compensaba con una ayudantía de clases prácticas en la nueva cátedra de Fisiopatología rec. y glúcidos. Así, al tiempo que abría un espacio para Mora Hurtado, también permitía el ingreso de Jorge Comin Ferrer como becario, después de dejar el puesto de alumno interno.<sup>116</sup>

En este año académico 1950-51, hubo otro cambio más. Como ya se ha adelantado, García Blanco activó una asignatura más, la de Fisiopatología rec. y glúcidos. Al catedrático y profesor adjunto se añadía María Mora Hurtado como ayudante de clases prácticas y con el mismo nombramiento, **José Viña Giner**. Ambos cargos eran interinos. Sin embargo, destaca la presencia de **Viña Giner** en este nuevo espacio, pues parece ganar la confianza de García Blanco, que lo prefiere a otros compañeros de mayor antigüedad. Un grupo amplio de colaboradores de trabajos monográficos se incorpora al equipo de esta asignatura.<sup>117</sup>

---

<sup>115</sup> AFM, 1950-51, p. 75.

<sup>116</sup> AFM, 1950-51, p. 191.

<sup>117</sup> AFM, 1950-51, p. 183.

## Curso 1951-1952

En el curso 1951-52, el catedrático, el profesor adjunto, el alumno interno, el preparador y el mozo de laboratorio continuaban siendo las mismas personas. Los cambios se aprecian en los ayudantes de clases prácticas y en que se agrega un alumno interno más, si bien, éste con carácter de supernumerario. A los ayudantes Francisco Forriol, el más antiguo, y Vicente Antón Vilanova se habían unido dos más, Miguel Bellever y Andrés Grisolía García, hermano de Santiago. En el registro del Anuario puede apreciarse cómo Andrés Grisolía encabezaba la lista de los ayudantes y le seguía Bellever, mientras los más antiguos quedaban en la parte final del listado, como si hubiera un cierto desplazamiento. Aparece también un segundo alumno interno, aunque con carácter de supernumerario.<sup>118</sup>

Ese mismo año, en la asignatura de Fisiología especial y descriptiva se advierten pocos cambios. Viña Giner aparece, al igual que el año anterior, como el primer ayudante de clases prácticas, sólo después del catedrático y del profesor adjunto. Ocupa el mismo puesto que Andrés Grisolía desempeñaba en la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica. Vemos un rápido ascenso de Viña Giner entre el personal de la cátedra de García Blanco. Parece significativo que la plaza de médico interno se hallara vacante; esto anuncia la salida de María Mora Hurtado del equipo de trabajo.<sup>119</sup>

Por lo que respecta al equipo que trabajaba con García-Blanco en el CSIC en ese año de 1951-52, se aprecia la creación de una segunda ayudantía de sección, pues a la que ocupaba Solsona Muñoz, se une otra que ocupó **José Viña Giner**. En este caso vemos el reconocimiento de García-Blanco al discípulo, pues los miembros del equipo más considerados ocupaban dos lugares, bien en una de las asignaturas y en el CSIC o bien en dos asignaturas, como fue el caso de María Mora Hurtado. Además, **Viña Giner** desplazaba a Solsona Muñoz y en el Anuario aparece apenas por debajo del jefe de la sección. Hubo una reducción de becarios, por lo que Tomás Alcober Coloma quedó como único miembro del equipo con beca.<sup>120</sup>

En la asignatura de Fisiopatología rec. glúcidos, García Blanco terminaba por mostrar su confianza en **José Viña Giner** durante aquel curso de 1951-52, pues aquí también aparece como ayudante de clases prácticas. De hecho, todo el equipo de esta asignatura se

---

<sup>118</sup> AFM, 1951-52, pp. 51-52.

<sup>119</sup> AFM, 1951-52, p. 53.

<sup>120</sup> AFM, 1951-52, p. 171.

reducía al catedrático, al profesor adjunto y a un único ayudante de clases prácticas. En cambio, se aprecia un incremento en los colaboradores de trabajos monográficos, pues el listado es más extenso que el del año anterior.<sup>121</sup>

### **Curso 1952-1953**

El curso 1952-53 denota ciertos cambios. Este año no se registran ayudantes de clases prácticas, pero reaparece el médico interno numerario y quien ocupó este cargo fue Andrés Grisolía. Éste parecía ascender con respecto a sus otros compañeros ayudantes de clases prácticas. El preparador y el mozo de laboratorio continuaban siendo las mismas personas y, al parecer, se habían asignado dos enfermeras a la cátedra, una numeraria y otra supernumeraria, pero las plazas todavía no se ocupaban. La asignatura de Fisiología especial y descriptiva también parece reducirse en ese año de 1952-1953, pues solo se registran cuatro académicos, el catedrático, el profesor adjunto, el ayudante de clases prácticas, puesto que venía ocupando **Viña Giner** y el alumno interno, Vicente Antón Vilanova. Se contaba también con una plaza de médico interno que estaba vacante. El personal administrativo se reducía al preparador y al mozo de laboratorio, que eran las mismas personas de los años anteriores.<sup>122</sup>

El personal de la sección del CSIC que encabezaba García Blanco también presenta algunos cambios durante el curso 1952-1953. Por primera vez, Tomás Alcober y Coloma no aparece como becario. La jefatura se complementa con dos ayudantes de sección, puestos en los que repiten Solsona Muñoz y **Viña Giner**, si bien, este año las posiciones aparecen invertidas. Solsona encabeza y **Viña Giner** ocupa el segundo lugar. Los antiguos becarios Comín Ferrer y Royo Minué estaban fuera del equipo y de las cátedras. Se advierte la consolidación de Viña Giner y tal vez la de Solsona Muñoz, pero también se nota una renovación en cuanto a los becarios, pues aparece Andrés Grisolía y Felipe Alcalá Núñez. Grisolía realizaba la tesis doctoral con García Blanco, al igual que otros jóvenes médicos, como Antonio Cros Juan y Bartolomé González. Es la primera vez que se presentan en el anuario las tesis doctorales.<sup>123</sup> Este año no se abrió la asignatura de

---

<sup>121</sup>AFM, 1951-52, p. 162.

<sup>122</sup> AFM, 1952-53, pp. 69-71.

<sup>123</sup> AFM, 1952-53, p. 151.

Fisiopatología recambio de glúcidos, ni se presentaron otros colaboradores de trabajos monográficos.

### **Curso 1953-1954**

Durante el curso 1953-54, **José Viña Giner** se incorpora a la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica como ayudante de clases prácticas. Sus comienzos en el CSIC como becario cuatro años antes, y su esfuerzo dedicado a todas las tareas encomendadas por García-Blanco daban fruto y ahora asumía la asignatura más importante de las regentadas por García-Blanco. Como en cursos anteriores, aquí también aparece en tercer lugar del listado de colaboradores de la cátedra. El lugar parece indicar cierta prelación. Andrés Grisolí, por su parte, había sido sustituido por Manuel González Rey como médico interno. En la parte de alumnos internos Antón Vilanova se posicionaba como ayudante de clases prácticas en la asignatura de Fisiología especial y descriptiva, a la vez que ganaba una beca en el CSIC, por lo que su lugar como alumno interno pasaba a Federico Welsch Stade. Aparecía otro alumno interno, si bien, honorario, Vicente Jorro Moltó. El preparador y el mozo de laboratorio continuaban siendo las mismas personas y se añadía una enfermera, Amparo Morant Sevilla. En la asignatura de Fisiología especial y descriptiva, tras el reacomodo de Viña Giner en la otra asignatura, quedaba Vicente Antón Vilanova como ayudante de clases prácticas interino. Se trataba de un ascenso, pues el año anterior era alumno interno. Manuel González-Rey se presentaba aquí también como médico interno interino, al igual que Federico Welsch Stade como alumno interno. También se agrega otro alumno interno, Vicente Marco Vicent, si bien en calidad de supernumerario. En el CSIC se confirma la salida como becario de Tomás Alcober Coloma y la consolidación de Solsona Muñoz y Viña Giner como ayudantes de sección. Al parecer, la mejor posición de Viña Giner en la cátedra de Fisiología general lo descolocaba en el CSIC, pues aparece en segundo lugar, por debajo de Solsona. Y ahora aparece Vicente Antón Vilanova como becario, al igual que Manuel González-Rey. El preparador y el mozo de laboratorio eran los mismos que en las otras asignaturas. Por último, aparece Eloy Díaz Giménez realizando la tesis de doctorado<sup>124</sup>

---

<sup>124</sup> AFM, 1953-54, pp. 50-52 y 141.

## **José Viña Giner ocupa la plaza de profesor adjunto en la asignatura de Fisiología Especial y Descriptiva**

### **Curso 1954-1955**

Para el año 1954-55, se aprecian algunos cambios en el equipo de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica. **Viña Giner** no aparece como parte del equipo de esta asignatura, porque había logrado una mejor posición en la de Fisiología especial y descriptiva. Allí había conseguido un puesto de profesor adjunto. Entonces, Tomás Alcober Coloma quedaba como profesor adjunto en Fisiología general. El ascenso de Viña Giner dejaba libre el lugar de ayudante de clases prácticas, que fue ocupado por Manuel González-Rey, quien a su vez dejaba vacante el puesto de médico interno y lo ocupaba Juan Villar Palasí. Por su parte, Federico Welsch Stade renovaba como alumno interno numerario y se integraba Carlos M. Domingo Doménech, si bien como alumno interno supernumerario. El resto del personal -el preparador, el mozo de laboratorio y la enfermera- se mantienen sin cambios. El movimiento más importante en la cátedra de Fisiología especial y descriptiva fue el nombramiento de **José Viña Giner como profesor adjunto**. Como médico interno ejercía Villar Palasí, quien como ya hemos señalado, sustituía a Manuel González-Rey. Los demás miembros del equipo permanecían sin cambios: Federico Welsch Stade renovaba como alumno interno numerario, Vicente Marco Vicent como alumno interno supernumerario, Amparo Morante Sevilla como enfermera y Serafín Conejos Vereja como mozo de laboratorio. En el CSIC, ese año Solsona Muñoz y Viña Giner repetían como ayudantes de sección; Vicente Antón Vilanova y Manuel González-Rey, también repetían como becarios. El primero, aparece realizando su tesis doctoral. Además, entre los becarios aparece Ana María Pascual-Leone. De igual manera, continuaban en sus puestos el preparador y el mozo de laboratorio. Es necesario señalar que en este curso aparecen algunos colaboradores con esta sección del CSIC como Rafael Bartual Vicens y José Viguera Lobos. También aparecen Villar Palasí y Solsona Muñoz como colaboradores, reconociéndoles sus nombramientos como becario honorario al primero y ayudante de sección al segundo.<sup>125</sup>

---

<sup>125</sup> AFM, 1954-55, pp. 47-49 y 135.

### **Curso 1955-1956**

El curso siguiente -1955-56- apenas tuvo cambios. Solo los hubo en cuanto a los alumnos internos supernumerarios. Desaparece Domingo Doménech y se agregan José Pérez Simó y Juan Fabregat. El resto del personal de la cátedra se mantiene como en el año anterior, excepto la enfermera, pues ahora aparece en ese puesto Amparo Tomás Polo. En la cátedra de Fisiología especial y descriptiva tampoco se advierten grandes cambios. Viña Giner continúa como profesor adjunto; Vicente Antón Vilanova como ayudante de clases prácticas; Villar Palasí como médico Interno y Federico Welsch como alumno interno numerario. Se añaden José Benavente Pla y Ramiro Calatayud Cendra como alumnos internos supernumerarios. Ese año académico de 1955-56 tampoco hubo cambios notables en el CSIC. El equipo continuó con García Blanco como Jefe de sección; Solsona Muñoz y Viña Giner como ayudantes de sección; Vicente Antón Vilanova, Manuel González-Rey y Ana María Pascual Leone, como becarios, si bien, se añadió uno más que fue Juan Villar Palasí, colaborador en la cátedra. Este año Ana María Pascual Leone realizaba su tesis doctoral junto con José Ardáiz Solchaga y Enrique Frexes Gordillo. Como colaborador en Química orgánica aparece José María Vigueras Lobos. El preparador y el mozo de laboratorio continuaron siendo las mismas personas.<sup>126</sup>

### **José Viña Giner ocupa la plaza de profesor adjunto en la asignatura de Fisiología general y Biología fisiológica**

### **Curso 1956-1957<sup>127</sup>**

En cambio, en el curso de 1956-57 se advierten dos cambios importantes. Por una parte, la cátedra cambia de nombre. El antiguo de Fisiología general y Química fisiológica es sustituido por el de Fisiología general y Bioquímica fisiológica. La segunda modificación notable es la salida de Tomás Alcober Coloma como profesor adjunto y la llegada de **José Viña Giner**. Hemos visto ya que Viña Giner era profesor adjunto desde el curso 1954-55 pero en la cátedra de Fisiología especial y descriptiva. Ahora, Tomás Alcober Coloma sale definitivamente y esta salida provoca algunos ascensos, el primero de ellos y como ya dijimos, Viña Giner lo sustituye en la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica como profesor adjunto. El resto del personal de esta asignatura se

---

<sup>126</sup>AFM, 1955-56, pp. 51-53 y 147.

<sup>127</sup> AFM, p. 69.



mantiene sin cambios, únicamente se añaden como alumnos internos supernumerarios José Vicente Bori Lizondo y Antonio José Pradells. Tampoco hubo cambios en cuanto al preparador, la enfermera y el mozo de laboratorio. En la cátedra de Fisiología especial y descriptiva fueron más notables los cambios a raíz de la salida de Alcober Coloma. El puesto de Viña Giner en esta asignatura de Fisiología especial fue ocupado por Vicente Antón Vilanova, en tanto que el alumno interno Federico Welsch asciende a ayudante de clases prácticas. Vicente Marco, que dos años atrás había sido alumno interno supernumerario queda ahora como alumno interno numerario. Por último, José Benavente Pla y Ramiro Calatayud repiten como alumnos internos supernumerarios. Probablemente la salida de Alcober Coloma se debe a que se separaba de la cátedra porque en el transcurso de ese año académico parece haber sido nombrado médico primero de Arnedillo, como parte de los Médicos del Cuerpo de Baños.<sup>128</sup> Por la cátedra habían pasado Santiago Grisolia que se encontraba en Estados Unidos, y que se convirtió en un destacado científico y Juan Villar Palasí, médico destacado cuyos hermanos José Luis y Vicente serían, respectivamente, ministro de educación y ciencia y rector de la Universidad Autónoma de Barcelona. Como ayudante de clases prácticas continuaría Manuel González-Rey, como médico interno, y Villar Palasí y se renovaban los alumnos internos, incorporándose Vicente Marco Vicent, como supernumerario, José Vicente Bori Lizondo. El resto del personal, el preparador, la enfermera y el mozo de laboratorio eran los mismos. En el CSIC no hubo cambios ese año. El personal quedó igual y solo se agregaron como colaboradores, además de José María Viguera Lobos, José Ignacio Fernández Alonso, de la Facultad de Ciencias, y el otrorrino Rafael Bartual Vicens.<sup>129</sup>

### **Curso 1957-1958**

En el curso 1957-58 estaban en la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica García-Blanco y Viña Giner como catedrático y profesor adjunto respectivamente. González Rey se mantenía como ayudante de clases prácticas. Villar Palasí había dejado el puesto de médico interno, que ahora ocupaba Manuel Ferris Santes. Vicente Marco repetía como alumno interno numerario y se incorporaban, por primera vez, los supernumerarios Segismundo Botella Solana y Félix Villa Crú. Los puestos de preparador, enfermera y mozo de laboratorio continuaban en las mismas manos. En la

---

<sup>128</sup> Orden de 16 de julio de 1956 (BOE 6 de agosto).

<sup>129</sup> AFM, 1956-57, pp. 69-73 y 159.

cátedra de Fisiología especial y descriptiva, como en el año anterior, el profesor adjunto era Vicente Antón Vilanova y el ayudante de clases prácticas era Federico Welsch Stade. El médico interno era el recién incorporado Manuel Ferris Santes, y Vicente Marco Vicent repetía como alumno interno numerario, al igual que el alumno interno supernumerario, José Vicente Borí Lizondo, pero en la misma condición de supernumerario se incorporaba Eduardo Blasco Amengod. El preparador y el mozo de laboratorio y la enfermera serán las mismas personas. En el CSIC, durante el curso 1957-58, apenas se percibe algún cambio en la composición del equipo. Todo permanece igual que el año anterior, excepto que la salida de Juan Villar Palasí permitió el ingreso de un nuevo becario, José Homero Mateos. Este año se registra que Federico Welsch Stade realizaba su tesis doctoral. Los colaboradores con esta sección de CSIC son los mismos del año anterior.<sup>130</sup>

### **Curso 1958-59**

En el curso 1958-59 la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica continuó encabezada García-Blanco como catedrático y Viña Giner como profesor adjunto. Asimismo González Rey se mantenía como ayudante de clases prácticas y Manuel Ferris Santes continuó en el puesto de médico interno. En donde observamos que cambió en el personal de la cátedra es en la composición de los alumnos internos, Vicente Marco deja el cargo de Alumno Interno y sería ocupado por José Vicente Borí Lizondo -quién en el curso 1957-1958 perteneció al equipo de la cátedra de Fisiología especial y descriptiva-. Mientras que Jorge Gisbert Vicens y Miguel Daroqui ·Sáinz se integrarían a la cátedra como alumnos internos supernumerarios.

Por último en los cargos de preparador, enfermera y mozo de laboratorio continuaron Rafael Carbonell Rupert, Amparo Tomás Polo y Serafin Conejos Verea respectivamente.<sup>131</sup>

Al igual que el año pasado en la cátedra de Fisiología especial y descriptiva, el catedrático fue José García-Blanco Oyarzábal y el profesor adjunto fue Vicente Antón Vilanova. Vicente Marco Vicent asciende y deja el puesto de alumno interno numerario para ocupar el cargo de ayudante de clases prácticas en sustitución de Federico Welsch

---

<sup>130</sup> AFM, 1957-58, pp. 62-65 y 145.

<sup>131</sup> AMF, 1958-59, pp. 50-52.

Stade, quien dejó la cátedra. Este movimiento denota las relaciones de ascenso que hemos venido documentando a lo largo del periodo estudiado.

En el cargo de médico interno continuó Manuel Ferris Santes, y se integrarían Ángel Lacalle Peláez como alumno interno y Segismundo Botella Solana y Félix Vilar Crú como alumnos internos supernumerarios. El último participó, en el curso 1957-1958, en el mismo cargo pero en la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica.<sup>132</sup>

En el curso 1958-59 el equipo de trabajo del CSIC, el jefe de sección no presentó cambios y con la salida de Manuel Silsona Muñoz José Viña Giner continuó como único ayudante de sección. Por su parte el cuerpo de becarios presentó algunas modificaciones. El primer cambio que se percibe es la disminución en el número de becarios, en el curso 1958-1959 solo encontramos 4 contra los 5 que integraron equipo de trabajo el curso pasado. De estos 4, Vicente Antón Vilanova y Manuel González Rey continúan como becarios mientras que salieron de la sección Federico Welsch Stade, José Homero Mateos y Ana María Pascual-Leone Pascual. Y en sustitución de estos últimos se integraron Vicente Marco Vincent y Manuel Ferrís Santes, ambos participaron en la cátedra de Fisiología general y Bioquímica fisiológica en el cargo de Medico interino.<sup>133</sup>

### **Curso 1959-60**

El cuerpo docente se mantenía igual que el año anterior cátedra regentada por José García Blanco durante el curso 1959-60, con García Blanco en la cátedra; Viña Giner como profesor adjunto y Manuel González-Rey como médico interno interino. Este año no se incorpora ningún alumno interno numerario, pero sí tres alumnos supernumerarios: Mariano González Orriols, Juan F. Terrada Ferrándiz y Francisco Javier García Conde Brú. La enfermera también cambia y ahora aparece Emilia Algarra Faba. El preparador y el mozo de laboratorio serán los mismos. En la cátedra de Fisiología especial y descriptiva el cuerpo docente también repite a excepción de que este año aparece un grupo numeroso de alumnos internos. Ángel Lacalle Peláez, del que no se establece si era numerario o supernumerario continúa en la cátedra. Y se integran Jorge Gisbert Vicens, Miguel Daroqui Sáinz, Francisco Martínez Fabad, Francisco Grau Real y Rafael Bertó

---

<sup>132</sup> AMF, 1958-59, pp. 53-54.

<sup>133</sup> AMF, 1958-59, p. 137.

Navarro, como alumnos. El resto del personal, el preparador y el mozo de laboratorio y la enfermera serán los mismos.<sup>134</sup>

En el CSIC, durante el curso 1959-60, el equipo de trabajo presentó pocos cambios. Igual que en el año anterior, la jefatura recayó en García- Blanco y José Viña Giner es Ayudante de sección, Sin embargo, en este curso se reaparece el segundo ayudante de sección, cargo que ocupó Vicente Antón Vilanova.<sup>135</sup>

Los becarios, el preparador y el mozo de laboratorio no presentaron cambios en el personal. Este año se incorporó como colaborador Rafael Alcalá Santaella.

### **Curso 1960-61**

Durante este curso el cuerpo docente de la cátedra de Fisiología general y Química Fisiológica<sup>136</sup> permanece igual que el año anterior. Se nota, eso sí, un aumento en el número de alumnos internos. Se reincorpora José Vicente Bori Lizondo, que deja de ser alumno interno supernumerario para convertirse en numerario. Los otros cinco tienen carácter de supernumerarios. En la cátedra de Fisiología especial y descriptiva tampoco hay cambios en el cuerpo docente. Las novedades están en el grupo de alumnos internos, aunque repite Ángel Lacalle-Peláez como alumno interno numerario. Por su parte, Mariano González Orriols, Juan F. Terrada Ferrándiz y Francisco García-Conde Bru, que el año anterior habían sido alumnos internos supernumerarios en la asignatura de Fisiología general y Bioquímica fisiológica, se incorporan este año con la misma categoría pero a la asignatura de Fisiología especial y descriptiva. Se añade en las mismas condiciones que los anteriores Juan García Bordes. El preparador, la enfermera y el mozo de laboratorio son los mismos. Por otra parte, en el CSIC no hubo cambios durante este curso de 1960-61.<sup>137</sup>

### **Curso 1961-62**

Durante el curso 1961-1962 hubo un ligero cambio en el nombre de la asignatura; ahora aparece como Bioquímica y Fisiología general. Por otra parte, Manuel Ferríz Santes, que había sido médico interno, deja el puesto y asciende Ángel Lacalle Peláez, aunque con la

---

<sup>134</sup>AFM, 1959-60, pp. 44-48.

<sup>135</sup> AFM, 1959-60, p. 133.

<sup>136</sup>Aparece con este nombre en AFM, 1960-61, p. 45.

<sup>137</sup> AFM, 1960-61, pp. 45-49 y 141.

categoría de supernumerario. Es importante recordar que Lacalle, en el curso anterior, había sido alumno interno en la asignatura de Fisiología especial y descriptiva. Por ello su nombramiento como médico interno era un ascenso. Repiten los alumnos internos José Vicente Bori Lizondo, Vicente Piquer Parra y José A. Román Hellín y se incorporan Francisco Pastor Sempere, Eusebio Márquez Ruiz, Joaquín Martínez Bueso y Camilo Grande Gañijo. De personal técnico cambia la enfermera incorporándose Belén Giménez Pina e ingresa como ayudante técnico sanitario M<sup>a</sup>. José Moscardó Civera. El preparador y el mozo de laboratorio son las mismas personas. En la asignatura de Fisiología especial y descriptiva no hay cambios en el equipo docente, pues aquí se mantiene como médico interno Manuel Ferríz Santes. Entre los alumnos internos se aprecia un cierto ascenso de Francisco Javier García-Conde Bru, que el año anterior era supernumerario, pero ahora aparece como “honorario”. Vemos que Leopoldo López Gómez y José Antonio Román Hellín, alumnos internos supernumerarios en la asignatura que el año anterior aparecía bajo el nombre de Fisiología general y Química fisiológica, se integran con la misma categoría a Fisiología especial y descriptiva. Por su parte, Francisco Pacheco Ferrer, que el año anterior había estado como alumno interno supernumerario en la asignatura de Fisiología general, se incorpora ahora con la misma categoría a la asignatura de Fisiología especial y descriptiva. Asimismo, se incorporan Herman Vildosola González y Felipe Ferrer Aracil. En cuanto al personal técnico, este año se consiguieron dos ayudantes técnicos sanitarios, uno para cada una de las asignaturas. Así, para Fisiología especial y descriptiva se contó con Rosa María Mollá Galán, en tanto que la enfermera era la misma para ambas asignaturas, igual que el preparador y el mozo de laboratorio.<sup>138</sup> En el CSIC, durante el curso 1961-62, no hubo cambios en el equipo de investigación. La jefatura, los ayudantes de sección, los becarios y el personal técnico fueron las mismas personas. Este año, sin embargo, la lista de colaboradores aumenta significativamente. Todos participaban en la revista *Química fisiológica*.<sup>139</sup> Destaca la incorporación de antiguos y destacados discípulos, ahora profesores consolidados, como Santiago Grisolia; también aparece Jerónimo Forteza Bover y José Viña Giner. En este listado de colaboradores también están Vicente Antón Vilanova, Manuel González-Rey y Ángel Lacalle Peláez. Sin duda, se trata de un equipo consolidado durante largos años que, en este momento, podían colaborar con artículos científicos para la sección que dirigía en el

---

<sup>138</sup> AFM, 1961-62, pp. 49-54 y 149.

<sup>139</sup> Véase *Química Fisiológica*, t. II, fascículo 3 y 4, recogido del AFM, curso 1961-1962, p. 51.

CSIC el catedrático José García-Blanco. Con ellos seguían colaborando algunos profesores que llevaban años haciéndolo como José Ignacio Fernández Alonso o José Viguera Lobos; y se incorporaban nuevos, como José del Castillo, Pedro Cortina Greus, J. M. Mur Linares o P. Montrastruc.<sup>140</sup>

### **José Viña Giner obtiene la cátedra de Fisiología en la Universidad de Cádiz**

Como se ha visto, José Viña Giner inició su carrera académica como alumno interno por oposición en 1945, bajo el magisterio de José García Blanco. Tres años después -en el curso 1949-50- consiguió una beca del CSIC en la sección que dirigía el propio García-Blanco. Un año más tarde (curso 1950-51) estaba ya como ayudante de clases prácticas en las asignaturas de Fisiología especial y descriptiva y Fisiopatología rec. glúcidos. En ambos puestos se mantuvo durante los cursos 1951-52, y también fue ayudante de sección en el CSIC en 1952-1953. Este año ya no se activó la asignatura de Fisiopatología rec. Glúcidos. En el curso siguiente, 1953-54, Viña Giner fue ayudante de clases prácticas en la asignatura de Fisiología general y Química fisiológica y se mantuvo como ayudante de sección en el CSIC.

En el año 1954-55, ganó la plaza de profesor adjunto en la asignatura de Fisiología especial y descriptiva. Ese mismo año fue ayudante de sección en el CSIC. En 1955-56 siguió en los mismos cargos. Pero en 1956-57 y ante la salida de Tomás Alcober Coloma, Viña Giner se colocó como profesor adjunto de la asignatura de Fisiología general y Bioquímica fisiológica, la más importante de las dirigidas por García-Blanco. Mantuvo la ayudantía de sección en el CSIC desde entonces hasta el curso de 1962-63, cuando ganó la cátedra de Fisiología de la Facultad de Medicina de Cádiz (perteneciente a la Universidad de Sevilla). Antes de terminar este apartado hay que señalar que un año después Viña Giner se trasladó a Sevilla.<sup>141</sup>

---

<sup>140</sup> AFM, 1961-62, p. 149.

<sup>141</sup> AUV, expediente de personal, caja 233/7. Hoja de servicios correspondiente al cuerpo de catedráticos numerarios de universidad. Nombrado catedrático por oposición, nº de registro personal A01EC800. Hoja de servicios (11 de marzo de 1981), donde se recoge que fue catedrático de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología especial de Cádiz (Universidad de Sevilla) 14 de dic. 1961 a 31 de marzo de 1962. Nombrado por concurso de traslado para la misma disciplina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, por orden ministerial de 6 de marzo de 1962 a 13 de enero de 1969. Nombrado por concurso de traslado a Valencia el 18 de diciembre de 1969, posesión 14 de enero de 1969. También en AMF 1961-62, 1961, p. 53 y AMF, 1962-63, 1962, pp. 18, 32.

## **Movimientos y promociones en la cátedra de Fisiología de la Universidad de Valencia, tras la salida de José Viña Giner**

El ascenso de Viña Giner a la cátedra de Fisiología de Cádiz no debe interrumpir nuestro seguimiento de los movimientos ocurridos en la cátedra de Fisiología de Valencia, pues Viña Giner no solo nunca perdió el contacto con Valencia, sino que en cuanto pudo substituyó a su maestro García-Blanco. Por ello, conviene seguir los movimientos ocurridos en la cátedra valenciana, pues como se verá, la ausencia de Viña Giner no disminuyó su presencia.

### **Cursos 1962-69**

Durante el curso 1962-63, la cátedra asumió el nombre de Bioquímica y Fisiología general. La recomposición debida al ascenso de Viña Giner dio lugar a que Manuel González-Rey ocupara la vacante y se incorporara como profesor adjunto. González-Rey se había incorporado a la cátedra diez años atrás -en el curso 1953-1954- como médico interno supernumerario a las dos asignaturas de Fisiología general y Química fisiológica, y Fisiología especial y descriptiva, pero también como becario en la sección de CSIC dirigida por García Blanco.<sup>142</sup> Al año siguiente y durante los ocho cursos siguientes, es decir, desde el curso 1954-55<sup>143</sup> y hasta el 1961-1962,<sup>144</sup> González-Rey fue ayudante de clases prácticas de la asignatura de Fisiología general y Química fisiológica-luego Bioquímica- y becario del CSIC.

Nos encontramos ante mecanismos de promoción académica que permiten el ascenso de jóvenes deseosos de hacer carrera universitaria. Manuel González-Rey substituyó a Viña Giner como profesor adjunto pero con carácter interino. Debe mencionarse que en la otra asignatura de Fisiología especial y descriptiva, el profesor adjunto era Vicente Antón Vilanova. Sin duda, el puesto de profesor interino daba prioridad a Antón Vilanova sobre González-Rey, lo cual se confirma al mirar el equipo de investigación del CSIC. En efecto, en la sección dirigida por García-Blanco, aquel año de 1962-63, Antón Vilanova aparece como ayudante de sección, en tanto que González Rey se mantiene como becario.

---

<sup>142</sup> AFM, 1953-54, pp. 50-52.

<sup>143</sup> AFM, 1954-55, pp. 47-49.

<sup>144</sup> AFM, 1961-62, pp. 45-49 y 149.

Aquí no pudo ascender González-Rey porque el recién ascendido y trasladado a Andalucía, Viña Giner, no perdió el puesto de ayudante de sección. De hecho, lo retuvo al menos dos años más, es decir, los cursos 1962-63 y 1963-64.<sup>145</sup>

Para los cursos entre 1964 y 1967, Manuel González-Rey aparece como profesor ayudante e, incluso, se declara su plaza vacante. Parece que en aquella época Vicente Antón Vilanova, con mayor antigüedad, se había afianzado como profesor adjunto.<sup>146</sup> Para el siguiente curso 1966-67, se amplía el cuerpo de profesores. Santiago Grisolia, por ejemplo, aparece como profesor honorífico. Antón Vilanova se mantiene como profesor adjunto, y se amplía el número de profesores ayudantes. Entre éstos encabeza el listado Vicente Marco Vicent, José Vicente Bori Lizondo, José Luis Galbis Palau, Manuel Ferrís Santes, Ángel Pestaña Vargas, Federico Pallardó Salcedo y, tras ellos, aparecen cuatro profesores con carácter de “profesor encargado” como Manuel González-Rey, Vicente Marco Vicent, José Luis Galbis Palau y Vicente Antón Vilanova.<sup>147</sup> Parece que el ascenso de Manuel González-Rey al sustituir a Viña Giner no le dio el resultado deseado, pues no solo no logró consolidarse, sino que para el curso 1968-69, el último dirigido por García-Blanco, Manuel González-Rey ya no aparece como parte del cuerpo docente de la cátedra.<sup>148</sup>

A diferencia de Manuel González-Rey quien no logró consolidarse en el lugar de Viña Giner como profesor adjunto y, que por el contrario, con el paso de los años volvió a ser profesor ayudante, Vicente Antón Vilanova logró afianzarse como profesor adjunto. También lo hizo Vicente Marco Vicent. Éste se había incorporado a la cátedra al mismo tiempo que González-Rey, aunque como alumno interno supernumerario;<sup>149</sup> es decir, aunque se incorporaron al mismo tiempo, González-Rey le llevaba cierta ventaja a Vicente Marco Vicent. En los años siguientes, Marco Vicent se mantuvo como alumno, en 1954-55 siguió como supernumerario, pero en 1955-56 su status había cambiado al de alumno interno numerario.<sup>150</sup> En el curso 1958-59 había pasado a ser ayudante de clases prácticas en la asignatura de Fisiología especial y descriptiva. En ese momento Vicente Marco Vicent alcanzaba el mismo status de González-Rey, aunque este último tenía el

---

<sup>145</sup> Viña Giner ayudante de sección en el CSIC durante el curso 1961-62 en AFM, 1962-63, p. 121; y para el curso 1962-1963 véase AFM, 1963-64, p. 127.

<sup>146</sup> Memoria de Curso, Universidad de Valencia (en adelante MCVU), 1965-1966, pp. 75-82.

<sup>147</sup> MCVU, 1966-1967 a 1970-1971, p. 28.

<sup>148</sup> MCVU, 1967-1968, pp. 117-121.

<sup>149</sup> AFM, 1953-54, pp. 50-52.

<sup>150</sup> AFM, 1956-57, pp. 69-73.



puesto en la asignatura principal de Fisiología general y Bioquímica fisiológica. Marco Vicent también y por primera vez, se incorporaba al equipo de investigación del CSIC como becario, al igual que González-Rey.<sup>151</sup>

Con ambos cargos, ayudante de clases prácticas en la cátedra de Fisiología especial y descriptiva y como becario del CSIC, se mantuvo en los cursos siguientes: 1959-60,<sup>152</sup> 1960-61,<sup>153</sup> 1961-62<sup>154</sup> y 1962-63<sup>155</sup>. Desde 1963-1966 aparece como profesor ayudante de clases prácticas en ambas cátedras.<sup>156</sup> Fue profesor ayudante y profesor encargado en el curso 1966-67, en la misma posición que González-Rey,<sup>157</sup> y como profesor adjunto en el curso 1967-68,<sup>158</sup> probablemente ya en sustitución de Manuel González-Rey.

La comparación entre las carreras de Manuel González-Rey, Vicente Antón Vilanova y Vicente Marco Vicent nos permite ver que tras la salida de José Viña Giner, el equipo de la cátedra de Fisiología de Valencia siguió trabajando y procurando una promoción profesional. Sin embargo, Manuel González-Rey no pudo afianzarse como profesor adjunto y, de hecho, dejó la cátedra. Por su parte, Vicente Antón Vilanova y Vicente Marco Vicent, a pesar de desempeñar el puesto de profesores adjuntos no pudieron ocupar la cátedra vacante dejada por García-Blanco. Fue Viña Giner quien volvió a la Universidad de Valencia para hacerse cargo de la cátedra del mentor jubilado. Viña Giner, aunque lejano, estaba mejor posicionado que los adjuntos de Valencia; y la lejanía tampoco se había traducido necesariamente en una ausencia, pues Viña Giner se había mantenido como colaborador de la cátedra.

### **Relación de José Viña Giner con la cátedra de Fisiología de Valencia en el periodo 1961-68**

Como se ha señalado, para el curso 1961-62 José Viña Giner era catedrático de Fisiología en la Universidad de Cádiz. Sin embargo, no perdió contacto con la cátedra valenciana de García-Blanco. Ese mismo curso, todavía aparece como ayudante en la sección dirigida

---

<sup>151</sup> AFM, 1959-60, p. 133.

<sup>152</sup> AFM, 1960-61, pp. 45-49.

<sup>153</sup> AFM, 1961-62, p. 149.

<sup>154</sup> AFM, 1962-63, p. 121.

<sup>155</sup> AFM, 1963-64, p. 127.

<sup>156</sup> MCVU, 1965-1966, pp. 75-82.

<sup>157</sup> MCVU, 1966-1967 a 1970-1971, p. 28.

<sup>158</sup> MCVU, 1967-1968, pp. 117-121.

por García Blanco. También se mantiene como colaborador en la cátedra. Se entiende que esta colaboración estaba restringida a proyectos académicos o a publicaciones producidas por el equipo de la cátedra valenciana.<sup>159</sup> Para el curso 1962-63 se mantiene una vez más como ayudante de sección y colaborador de la cátedra.<sup>160</sup> Desde el curso 1963-64 y siguientes el nombre que recibe la cátedra es el de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial. Para los cursos siguientes debemos señalar que los Anuarios de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia no informan más sobre el personal del CSIC y el número de colaboradores de la cátedra se reduce al mínimo, una persona para el periodo 1963-1966,<sup>161</sup> otra para el 1966-67,<sup>162</sup> y solo otra más para el 1967-68.<sup>163</sup> La colaboración mantenida luego de su partida hacia Cádiz y, sobre todo, su regreso a Valencia para ocupar la cátedra que dejaba vacante su maestro, a causa de su jubilación, nos permiten afirmar que Viña Giner nunca se alejó de la cátedra valenciana. Por el contrario, su presencia en la distancia, permitió que cuando se quedó vacante la cátedra de García-Blanco, Viña Giner pudiera ocuparla sin que esto supusiera que pasaba por encima de los profesores adjuntos que también estaban haciendo carrera académica y para quienes ocupar la vacante del catedrático García-Blanco hubiera supuesto un ascenso equivalente al de Viña Giner en 1961.

Durante el curso 1966-67 García-Blanco logró que uno de los alumnos de mayor éxito, Santiago Grisolí, que había trabajado en Estados Unidos, recibiera un reconocimiento en Valencia y fuera designado “Profesor honorífico”.<sup>164</sup> Quizá era un reconocimiento de que Grisolí tenía una mejor colocación que Viña Giner en ese sistema de promoción – informal- que se había articulado en la cátedra de Fisiología de la Universidad de Valencia. En el curso 1968-69 ya aparece el nombre de la cátedra como quedaría: Bioquímica y Fisiología general. A su llegada como sucesor de García Blanco, Viña Giner<sup>165</sup> no cambió el orden jerárquico de la cátedra, y en el anuario de 1968-69 podemos ver que debajo de él aparece García-Blanco, como catedrático jubilado y Santiago Grisolí, que se mantenía como Profesor honorífico. Tras ellos aparecían los

---

<sup>159</sup> Ayudante de sección y colaborador en la cátedra en AFM, 1962-1963, pp. 31-36.

<sup>160</sup> AFM, 1963-1964, pp. 31-36.

<sup>161</sup> Se trata de Manuel Ferrís Santes, MCVU, 1966-1967, p. 28.

<sup>162</sup> Se trata de Ángel Pestaña Vargas, MCVU, 1966-1967 a 1970-1971, p. 28.

<sup>163</sup> Se trata de Joaquín Berguer Lapuerta, quien además realizaba su tesis doctoral. MCVU, 1967-1968, pp. 117-121.

<sup>164</sup> MCVU, 1966-1967 a 1970-1971, p. 28.

<sup>165</sup> MCVU, 1968-1969, pp. 108-110.

adjuntos Vicente Antón Vilanova y Vicente Marco Vicent, quienes probablemente tenían claro que llegada la jubilación del catedrático, el sucesor sería Viña Giner.

De esta manera finalizamos el presente análisis acerca del sistema de promoción y ascensos que se estableció en la cátedra de Fisiología de la Universidad de Valencia, y que hemos seguido desde la incorporación de Viña Giner como alumno interno hasta su llegada a la cátedra tras la jubilación de García-Blanco<sup>166</sup>. A partir de este momento el estudio de la trayectoria de nuestro personaje debe hacerse siguiendo otros indicadores que además nos permitirán conocer el poder académico y el prestigio social del catedrático. Pero ello será el tema de otro capítulo.

---

<sup>166</sup> Véanse las tablas del capítulo en Anexo I al final de la tesis.



## CAPÍTULO III

### ORGANIZACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

En este capítulo recogemos la organización de las asignaturas en unos años representativos, entre 1945 y 1953, para ver las modificaciones que se dieron en la cátedra en los años que la detentaba García-Blanco al que sucede Viña Giner a su jubilación, con los planes de estudio que se dieron desde los planes de estudio de 1944 de Ibáñez Martín y de Ruiz Giménez en 1953, para ver cómo se encontraba ordenada la carrera de Medicina en la postguerra la legislación de los distintos ministros<sup>167</sup>. Podremos ver como se encontraba la universidad de postguerra cuando Viña Giner es estudiante y después más adelante los cambios que se dan cuando el profesor estudiado es ya catedrático. La finalidad es ver la universidad de postguerra siendo estudiante Viña Giner y la que vivirá ya como especialista, para intentar comprender los cambios políticos en la universidad a través de la legislación, planes de estudio... de los distintos ministros, pues sino la universidad queda como un ente aislado. Estos años son importantes porque en 1945 está vigente la ley de ordenación universitaria de 1943 de Ibáñez Martín que establece un férreo control en la universidad, estudiantes, profesores y sobre las asignaturas; en 1953 está ya en el ministerio Ruiz Giménez, desde el 51, y se producen ciertos cambios en los planes, asignaturas, doctorado, sistema de oposiciones, y una cierta apertura en la universidad.

Tras las reformas de la Ley de 1943, en 1944 se aprueba el nuevo plan de estudios, que prevé las titulaciones de licenciado en Medicina y Cirugía y doctor en Medicina y establece un examen de ingreso<sup>168</sup>. Para la licenciatura se deben estudiar seis cursos teóricos y uno práctico y uno más para ser doctor. La facultad podrá organizar cursos de especialidades médicas a través de escuelas o institutos adscritos. Después, sucesivas reformas cambiarán la duración de la carrera y los estudios de especialización añadirán ejercicios de reválida y años de práctica hospitalaria. La Ley General de Educación de

---

<sup>167</sup> La legislación se ha consultado en el BOE, al que remitimos para ver el contenido de la legislación, pues no ha sido nuestro propósito estudiar en particular cada reforma.

<sup>168</sup> Plan de la ley de 1943 completado por decreto de 7 de julio de 1944.

1970 dará un nuevo plan de estudios que se publicará provisionalmente en 1971 y se consolida en años posteriores.

La legislación es importante para poder entender las cuestiones relacionadas con la universidad servirá de base para adentrarnos en las vicisitudes académicas entorno a la figura del profesor, que sin duda no pueden desligarse del contexto histórico, social y político en que vivió. Es necesario hacer referencia a la Ley de ordenación universitaria de 29 de julio de 1943. En el primer curso que recogemos, 1945-46, está al frente del ministerio de educación nacional José Ibáñez Martín la universidad está controlada por él. La ley de 1943 exigía un férreo control sobre la universidad y el ministro controlaba los concursos y oposiciones ya que era quien designaba a los miembros de los tribunales a cátedra, que en su mayoría eran afectos al régimen. A los profesores y estudiantes universitarios se les exigía la sindicalización obligatoria, entre otras obligaciones. También los cargos académicos eran nombrados desde Madrid por el ministerio.

La situación se irá suavizando con el paso del tiempo. En el último curso que incluimos, 1953-54, estará ya en el ministerio Joaquín Ruiz-Giménez (1951-1956) y se dará una mayor apertura internacional y un menor control por parte del ministerio. En la universidad española “a partir de 1951 se abre una nueva etapa con Ruiz-Giménez, marcada por los colaboradores de que se rodea. El régimen realiza operaciones para adecuarse a las exigencias de la comunidad internacional, consigue grandes éxitos – Unesco, Concordato, bases americanas-. Habrá una cierta apertura e integración de alguna intelectualidad republicana anterior a la guerra. El poder del ministro está considerablemente recortado, ya que el ministerio de información y turismo segregó de su competencia la fracción más viva de la cultura: la prensa, el libro y los actos habitualmente considerados como culturales”<sup>169</sup>. En 1953 Ruiz-Gimenez dará un nuevo plan de estudios, que tendrá poca importancia en cuanto a las reformas que se dieron, si bien introduce el doctorado en cada universidad, que se irá instaurando progresivamente, y los cargos académicos, como decanos, ya serán nombrados desde las universidades. Por otra parte, por la ley de 16 de diciembre de 1954 se reforma el sistema de oposiciones, pero retocando tan sólo dos artículos de la ley de ordenación universitaria de 1943 sobre el sistema de oposiciones que ya no estará tan controlado por el ministerio. Tras los

---

<sup>169</sup>Yolanda Blasco Gil y Tomás Saorin Pérez, “Aproximación a la denuncia de la universidad franquista desde el exilio por Mariano Ruiz-Funes y las propuestas de política educativa republicanas”, *CIAN*, 17, 2 (2014), 223-249, en particular p. 229.

movimientos estudiantiles de 1956 le sucede en el ministerio el falangista Jesús Rubio García-Mina, 1956-1962, que reforma el plan de estudios para Medicina en 1959, el cual recogerá las experiencias surgidas durante la vigencia del plan anterior, a propuesta de los decanos de las facultades con el propósito de reducir los cursos que componen la licenciatura, pero que apenas realizó modificaciones<sup>170</sup>. Cabe recordar, por otra parte, que durante este periodo, también en 1959, se da el plan de Estabilización de Navarro Rubio y Ullastres, “que va a extender el equilibrio de la balanza comercial a toda la balanza de pagos a través del fomento del turismo, la exportación y la recepción de capital extranjero”<sup>171</sup>.

El ministro Lora Tamayo sustituirá a Rubio García-Mina en el 62 y estará hasta el 68<sup>172</sup>. En el 63 se crea el Tribunal de Orden Público conocido como TOP –que se suprimirá en enero del 77-, y que fue una instancia judicial especial que tenía como misión la represión de las conductas que bajo el régimen eran consideradas delitos políticos. Respecto a las universidades, una novedad es que a partir del 65 –hacia finales de ese ministerio-, empezaron a establecerse los Departamentos como unidad constitutiva de las Facultades, agrupando a las cátedras existentes –antes funcionaban como una especie de seminarios-. Con Lora Tamayo los decanos ya serán nombrados por un periodo de tiempo en el cargo de tres años. Por otra parte, se sucederán nuevos movimientos estudiantiles y de oposición a la dictadura, siendo decano de medicina en Valencia Tomás Sala Sánchez en 1966<sup>173</sup>.

Hasta el 69 habrá un plan de estudios unitario para todas las Facultades de Medicina. En 1969 y 1970 se aprobarán nuevas reformas del plan de estudios que apenas duran<sup>174</sup> en el primer año, se establece en las Facultades de Medicina de Sevilla, Cádiz y Valladolid el primer curso del plan de estudios y; en el segundo año, se aprueba provisionalmente el plan de estudios para el segundo curso de la licenciatura de Medicina de la Universidad de Valencia.

---

<sup>170</sup>Decreto de 23 de septiembre de 1959 que reduce el plan de estudios de la licenciatura.

<sup>171</sup>Armando de Miguel, *Sociología del Franquismo*, Barcelona, Euros, 1975, p. 64.

<sup>172</sup>Sobre las familias del franquismo, el perfil de los ministros, véase Armando de Miguel, *Sociología del Franquismo...*

<sup>173</sup>Juan Brines Solanes, “In Memoriam D. Joaquín Colomer Sala”, *Boletín de la Sociedad Valenciana de Pediatría*, vol. 11, 31 (2011), 3-6, sobre el accidente de Tomás Sala Sánchez ante las revueltas p. 4.

<sup>174</sup>Por orden de 26 de agosto de 1969 se establece en las Facultades de Medicina de Sevilla, Cádiz y Valladolid el primer curso del plan de estudios de los mismos (BOE 8 de septiembre) y por orden de 28 de agosto de 1970 se aprueba provisionalmente el plan de estudios para el segundo curso de la licenciatura de Medicina de la Universidad de Valencia (BOE 24 de septiembre).

Los 70 son años de fuerte represión, desordenes estudiantiles y activismo político en contra de la dictadura franquista. En la Universidad de Valencia serán las Facultades de Filosofía y Letras, Derecho y Económicas las que más se movilizaron, a través de sus alumnos y decanos, como el decano de derecho Manuel Broseta, el de económicas Manuel Sánchez Ayuso y el de letras Fernando Montero, entre otros<sup>175</sup>. La ley de ordenación universitaria del 43 subsistirá hasta la nueva ley general de educación de 1970 del ministro José Luis Villar Palasí (desde abril de 1968 hasta junio del 73), que tampoco modifica apenas el plan de estudio<sup>176</sup>. La ley del 70 no cambiará hasta el 83 con la ley Maravall<sup>177</sup>. En 1973 Carrero Blanco es nombrado Presidente del Gobierno y sustituye a Villar en el ministerio Julio Rodríguez Martínez (de junio 1973 a enero de 1974, cesado tras el asesinato de Carrero Blanco). Ese agosto del 73 será nombrado decano Viña Giner, en el ministerio de Julio Rodríguez que introduce el conocido polémico “calendario juliano” en la universidad española que provocará el cierre de la universidad<sup>178</sup>. Serán años muy conflictivos por las purgas franquistas. También en 1973 se dará una nueva resolución por la que se aprueba el plan de estudios del primer ciclo de

---

<sup>175</sup>Para esa etapa posterior, el ambiente que se vivió en los 70 en las universidades en Benito Sanz, *Rojos y demócratas. La oposición al franquismo en la Universidad de Valencia, 1939-1975*, Valencia, CC.OO., PV, FEIS y Albatros, 2002, capítulo XII, “La universidad contra la dictadura. Activismo político y represión”, pp. 268-288. Mariano Peset, “Los estudiantes contra Franco”, *Studenti per la democrazia. La rivolta dei giovani contro il nazifascismo*, a cura de Gian Paolo Brizzi, Bolonia, 2005, pp. 97-116. Elena Hernández Sandoica, Marc Baldó i Lacomba y Miguel Ángel Ruiz Carnicer, *Estudiantes contra Franco (1939-1975). Oposición política y movilización juvenil*, Madrid, La esfera de los libros, 2007. Así como un reciente libro de Gonzalo Pasamar (ed.), *Ha estallado la memoria. Las huellas de la guerra civil en la transición a la democracia*, Madrid, Biblioteca Nueva, 2014.

<sup>176</sup>La orden de 30 de septiembre de 1972 aprueba provisionalmente el plan de estudios de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia (BOE 20 de octubre de 1972). Complementado por la regulación general de planes de estudio de 1972: por la orden de 23 de septiembre sobre directrices para la elaboración de planes de estudio de la enseñanza superior (BOE 25 de septiembre) y la resolución de 27 de septiembre del mismo año por la que se determinan las directrices que han de seguir los planes de estudio de la Facultad de Medicina (BOE 4 de octubre).

<sup>177</sup> La ley de 1983 para la reforma universitaria del ministro José María Maravall (1982-1988). Tras la creación de los departamentos según la LRU de 1983 éstos tomarán distintas denominaciones.

<sup>178</sup>El ministro Julio Rodríguez Martínez, por orden de 27 de septiembre de 1973, reformó el calendario académico universitario, igualando el año natural con el año académico, conocido como “calendario juliano”. La reforma establecía el comienzo del curso el 7 de enero de cada año, finalizando a fines del mes de diciembre. El cambio solo afectó al primer curso de todas las universidades españolas e implicaba que el curso que debía empezar en octubre de 1973 empezara en enero de 1974, con lo cual los estudiantes tuvieron seis meses de vacaciones. Esto produjo el rechazo de la comunidad universitaria y de la administración, por lo que la orden fue derogada a los pocos meses por el decreto de 25 de enero de 1974 del sucesor en el ministerio Cruz Martínez Esteruelas, volviendo todas las facultades a recuperar el calendario ordinario al curso siguiente. Véase Pedro F. Álvarez Lázaro, *Cien años de educación en España*, Madrid, Ministerio de Educación, 2001, p. 113 y Alberto Carrillo Linares, *Subversivos y malditos en la Universidad de Sevilla*, Sevilla, Centro de estudios andaluces, 2008, pp. 377- 379.



la Facultad de Medicina de Valencia<sup>179</sup>. Con Villar Palasí las universidades eligen a los rectores y los nombra el ministerio de entre una terna propuesta por la universidad.

Desde enero de 1974 hasta diciembre de 1975 está en el ministerio Cruz Martínez Esteruelas –no llega a dos años-, que aprueba en el 74 el plan de estudios de Medicina en muchas de las universidades españolas pero no en la de Valencia, y será el de más larga duración que pasó por los numerosos problemas que supuso la transición democrática<sup>180</sup>. Con la democracia ese plan fue perdiendo vigor para dar respuesta a las nuevas situaciones planteadas, por lo que se hará necesario elaborar nuevos planes de estudio. Valencia modificará su plan de estudios en 1977, por orden de 1 de octubre de 1976 el ministerio de educación y ciencia aprueba el plan del segundo ciclo de Medicina de Valencia, con carácter provisional y experimental (BOE 12 de marzo de 1977).

En lo sucesivo, se adoptará el nombre de “Ministerio de Universidades e Investigación” en lugar de Ministerio de Educación. El primer ministro del ramo de la democracia será Luis González Seara, nombrado en 1977 Secretario de Estado de Universidades e Investigación y posteriormente ministro de Universidades e Investigación en 1979-1981. Con la constitución española de 1978 se dará la expresión constitucional a la autonomía universitaria, entre otras cuestiones universitarias...

Sin duda, la legislación es fundamental también para ver las modificaciones o retoques del plan de estudios, del doctorado, de los órganos de gobierno, de las oposiciones y concursos a cátedra y de la disciplina en general. En cuanto a la situación de la cátedra de medicina estudiada, ésta cambiará en los años en que está José Viña Giner hasta su escisión en las dos materias de Fisiología y Bioquímica en 1981, pero esta cuestión la abordaremos en el capítulo V.

Pasamos ahora a ver la distribución de las asignaturas de los cursos de la carrera de Medicina y nos servimos de las Juntas y de los Anuarios de la Facultad de Medicina. La organización en la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología

---

<sup>179</sup>Por resolución de 24 de noviembre de 1973 del Director general de Universidades e Investigación, Luis Suarez Fernández, se aprobará el plan de estudios del primer ciclo de la Facultad de Medicina de Valencia (BOE 18 de diciembre de 1973).

<sup>180</sup> Sobre planes de estudio en medicina, Apolonio Carabaño Jiménez, *Análisis antropológico de los estudios de Medicina en Granada. 1943-2004*, tesis doctoral, Granada, Universidad de Granada, Facultad de Medicina, 2006.

especial, correspondiente al **curso académico de 1945-1946**<sup>181</sup>-con el plan de estudios de la ley de 1943 que se completa en el 44<sup>182</sup>-era la siguiente:

#### PRIMER CURSO

Anatomía Descriptiva y Topográfica.

Técnica Anatómica.

Histología.

Religión.

Formación Política.

Educación Física.

#### SEGUNDO CURSO

Anatomía Descriptiva y Topográfica 2º curso.

Técnica Anatómica 2º curso.

Fisiología General

Religión 2º curso.

Formación Política.

El programa del **curso 1946-47** sufre alguna modificación, de tal manera que la Fisiología general se impartirá a partir de ese momento en el primer curso y la Fisiología especial en el segundo curso. Igualmente la asignatura de Educación física –que se cursaba en esta época de manera obligatoria en las facultades- será impartida tanto en el primero como en el segundo curso:

#### PRIMER CURSO

Anatomía descriptiva y topográfica

Técnica Anatómica (1º curso)

Histología

Fisiología General

Religión (1º curso)

Formación Política

Educación Física

#### SEGUNDO CURSO

Anatomía Descriptiva y Topográfica (2º curso)

Técnica Anatómica (2º curso)

Fisiología Especial

Microbiología

Religión 2º curso

Formación Política

---

<sup>181</sup>Nos servimos de los Libro de Actas de las Juntas de Facultad de Medicina, desde el 4-01-1932 hasta el 9-12-1948, 198 hojas, y de los Anuarios de la Facultad de Medicina, curso 1946-47, Universidad de Valencia, 1946, pp. 111-112.

<sup>182</sup> Decreto 7 de julio de 1944 sobre ordenación de la Facultad de Medicina.

En aplicación de la Ley de 1943, con el plan de 1944, la organización de los estudios de la Facultad de Medicina sufrió modificaciones concernientes a los siguientes aspectos: la creación de escuelas de especialidades, la práctica de los exámenes de los alumnos no oficiales de la enseñanza libre y la acreditación de centros a los que se les exigía la misma solvencia científica para la expedición de los certificados de prácticas realizadas por los alumnos libres, etc. La ley de 1943 del ministro Ibáñez Martín, como hemos dicho, supuso un férreo control sobre la enseñanza sobre la docencia, profesores y estudiantes<sup>183</sup>. Después, en el período que abarca desde 1947 hasta 1950 no existen grandes novedades en cuanto a horarios y asignaturas se refiere y se observará una mayor apertura e internacionalización. Posteriormente, la orden de 26 de septiembre de 1950 (BOE del 30 de septiembre) establecería que los alumnos que comenzaron su licenciatura con anterioridad a la Ley de ordenación universitaria y tuvieran alguna asignatura pendiente de aprobación, podrían continuar sus estudios por dicho plan y por enseñanza libre.

De este modo, el Anuario de la Facultad de Medicina correspondiente al **curso 1949-50**<sup>184</sup> reproduce lo formulado en el plan de estudios de 7 de julio de 1944 –según la ley de 1943– en cuanto a número de asignaturas, profesorado y horarios. La asignatura de Fisiología general y Química fisiológica se impartirá el primer curso de manera diaria de 12 a 13 horas, y la asignatura de Fisiología especial durante el segundo curso también diaria de 10 a 11 horas:

### PRIMER CURSO

1º Anatomía descriptiva y topográfica. Rafael Alcalá Santaella. 9-10. Facultad Nueva (diaria)

1º Técnica Anatómica. Rafael Alcalá Santaella. 8-9. Idem.

Histología y Técnica Micrográfica. Antonio Llombart Rodríguez. 13-14. Idem. L, M, V.

Fisiología general y Química fisiológica. José García-Blanco. 12-13. Idem (intensivo).

---

<sup>183</sup>Un análisis de la ley en Mariano Peset, “La ley de ordenación universitaria de 1943”, *La universidad española bajo el régimen de Franco*, Zaragoza, 1991, pp. 125-146. Sobre la gestación de la ley, Carolina Rodríguez López, *La universidad de Madrid en el primer franquismo. Ruptura y continuidad (1939-1951)*, Madrid, Instituto Antonio de Nebrija-Dykinson, 2002, pp. 55-151. Yolanda Blasco Gil, “La recepción en España de la ley de ordenación universitaria de 29 de julio de 1943”, *Trabajo, contrato y libertad. Estudios jurídicos en memoria de Ignacio Albiol*, José M<sup>a</sup> Goerlich Peset y Ángel Blasco Pellicer (coords.), Valencia, Universitat de València, 2010, pp. 47-49.

<sup>184</sup> Anuario de la Facultad de Medicina, curso 1949-50, Universidad de Valencia, 1949, pp. 20-21.

Física experimental. Joaquín Catalá. 12-13. M, J, S.  
Química experimental. José M<sup>a</sup> Viguera. 12-13. Facultad Ciencias L, M, V.  
1º Formación Política. Diego Sevilla. Facultad nueva  
1º Religión. Reverendo José Janini. Facultad nueva.  
1º Educación Física. José Talón. Facultad nueva.

## SEGUNDO CURSO

2º Anatomía descriptiva y topográfica. Juan José Barcia Goyanes. 8-9. Facultad nueva (diaria)  
2º Técnica Anatómica. Juan José Barcia Goyanes. 9-10. Idem.  
Fisiología Especial. José García-Blanco. 10-11. Idem.  
Microbiología Médica. Vicente Sanchís Bayarri. 12-13. Idem.  
2º Formación Política. Diego Sevilla. Facultad nueva.  
2º Religión. Reverendo José Janini. Facultad nueva.  
2º Educación Física. José Talón. Facultad nueva.

El incremento en el número de alumnos demandaría por parte de las facultades, entre otras reivindicaciones, la implantación de un examen de ingreso con limitación del número de alumnos, el aumento de las tasas por matrícula y derechos de prácticas - respetando los beneficios de aquéllos que acreditaran insuficiencia de medios-, la equiparación de sueldos de los catedráticos con los de otros ministerios, el incremento del número de profesores adjuntos ayudantes de clases prácticas, así como el aumento de los sueldos. Con el ministro Ruiz-Giménez se aumentó en un 40 por ciento el sueldo que percibían los catedráticos con Ibáñez Martín, aunque no aumentaría mucho debido a la inflación<sup>185</sup>.

El plan de 1944 continuaría vigente durante el **curso 1950-51**—siendo ministro Ruiz-Giménez en el 51-, como podemos observar:

## PRIMER CURSO:

Anatomía Descriptiva y Topográfica. Rafael Alcalá Santaella. 9-10. Facultad nueva (diaria).  
1º Técnica Anatómica. Rafael Alcalá Santaella. 8-9. Idem.  
Histología y Técnica Micrográfica. A. Llombart Rodríguez. 13-14. Idem L, M, V.  
Fisiología general y Química fisiológica. José García Blanco. 12-13. Idem (intensivo).  
Física Experimental. Joaquín Catalá. 12-13. M, J, S.  
Química Experimental. José María Viguera. 12-13. Facultad ciencias: L, M y V.  
1º Formación Política. Diego Sevilla. Facultad nueva.  
1º Religión. Reverendo José Janini. Facultad nueva.

---

<sup>185</sup> Aumento de sueldo en virtud de lo dispuesto en la ley de 12 de mayo de 1956 del ministro Ruiz-Giménez.

1º Educación Física. José Talón. Facultad nueva.

#### SEGUNDO CURSO:

2º Anatomía Descriptiva y Topográfica. Juan José Barcia-Goyanes. De 8 a 9 en la Facultad Nueva (Diaria)

2º Técnica Anatómica. Juan José Barcia-Goyanes. 9-10. Idem.

Fisiología Especial. José García Blanco. 10-11. Idem.

Microbiología Médica. Vicente Sanchis Bayarri. 12-13. Idem.

2º Formación Política. Diego Sevilla. Facultad nueva.

2º Religión. Rvdo. José Janini. Facultad nueva.

2º Educación Física. José Talón facultad nueva.

Esta situación perduraría hasta la entrada en vigor del nuevo plan de estudios de 1953(BOE del día 21), por orden ministerial de fecha 20 de septiembre de 1952, por la cual se aplica provisionalmente la reforma de planes docentes en que se dispondría la modificación de estudios de la Facultad de Medicina, Ciencias, Farmacia y Ciencias políticas y económicas (sección Económicas) en su primer curso. El contenido de dicha orden ministerial suponía una modificación en el modelo de docencia así como en el contenido de las asignaturas. En cuanto a la *duración de los estudios* de Medicina constarán de siete cursos, de los cuales el primero abarcará las siguientes asignaturas: Física general, Química general, Biología general y Matemáticas. Esta disposición sería de aplicación a partir del **curso 1952-1953**.

La asignatura de Bioquímica y Fisiología general pasará a ser impartida en segundo curso y la Fisiología especial en tercer curso.

#### PRIMER CURSO (Facultad de Ciencias)<sup>186</sup>

Física

Química

Biología

Matemáticas

#### SEGUNDO CURSO<sup>187</sup>

1º Anatomía Descriptiva y Topográfica. Rafael Alcalá Santaella. 8.30-9.30. Diaria, aula 1.

1º Técnica anatómica. Rafael Alcalá Santaella. 9.30-11. Idem Sala disección.

Histología y Embriología general. Antonio Llombart Rodríguez. 11.12. L., J., S., aula 1.

Bioquímica y Fisiología general. José García-Blanco Oyarzábal. 12-13. L., M., V aula 2.

1º Religión. Reverendo José Janini Cuesta.

1º Formación Política. Sabino Alonso Fuelle.

---

<sup>186</sup> Anuario de la Facultad de Medicina, curso 1954-55, Universidad de Valencia, 1954, pp. 23, 161 y ss.

<sup>187</sup> Anuario de la Facultad de Medicina, Curso 1958-59, Universidad de Valencia, 1958, pp. 21 y 22.

1º Educación Física. José Talón Ruiz.

### TERCER CURSO

2º Anatomía Descriptiva y Topográfica. Juan José Barcia Goyanes. 8.30-9.30. Diaria, aula 1.

2º Técnica Anatómica. Juan José Barcia Goyanes. 9.30-11. Idem. Sala disección.

Microbiología y Parasitología. Vicente Sanchis Bayarri. 12-13. Idem. Aula 1.

Fisiología Especial. José García-Blanco. 11-12. M., J., y S Aula 2.

Psicología. Leopoldo López Gómez. 12-13. M., y S Aula 1

2º Formación Política. Sabino Alonso Fuelle.

2º Religión. Reverendo José Janini Cuesta.

2º Educación Física. José Talón Ruiz.

El nuevo plan de estudios de Ruiz-Giménez de agosto de 1953 no será muy importante porque apenas hará modificaciones, si bien introduce el doctorado en las universidades. En cuanto a las enseñanzas del doctorado, desde el siglo XIX se efectuaban en Madrid y el doctorado solía realizarse durante uno o dos años, salvo algunas excepciones. En un principio “el doctorado no era difícil, pues consiste en un ejercicio retórico sobre un tema que se escoge de un cuestionario, o se acuerda con alguno de los catedráticos de doctorado de Madrid. Ya en el siglo XX se introduce la tesis doctoral, como un trabajo sencillo y fácil de realizar. A partir de los años cincuenta terminará el monopolio de Madrid y aparecerán las tesis doctorales a que hoy estamos acostumbrados”, más serias y científicas.<sup>188</sup>En este sentido, según lo dispuesto en la orden ministerial de febrero y abril de 1945, los estudios de doctorado comenzarían a separarse de la Universidad Central. El plan de estudios del 53 de Ruiz-Giménez instaurará el doctorado en cada universidad progresivamente.

Veamos ahora quiénes formaban parte del cuerpo profesoral de la Facultad de Medicina, los órganos de poder en la Universidad de Valencia y las actividades que se realizaban en la misma, desde el curso 1953-54 en que obtendrá la plaza de profesor adjunto José Viña Giner.

---

<sup>188</sup>Yolanda Blasco Gil, “Entre la trayectoria universitaria y social: los catedráticos de derecho en Valencia, 1900-1939”, *Promoción Universitaria en el mundo hispánico, siglos XVI al XX*, Armando Pavón Romero, Coordinador, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de investigaciones sobre la Universidad y la Educación, México, 2012, pp. 191-231, cita en p. 194.

## CAPÍTULO IV

### EL CUERPO PROFESORAL DE LA FACULTAD DE MEDICINA, ÓRGANOS DE PODER Y ACTIVIDADES UNIVERSITARIAS

En la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, el Dr. Viña Giner realizará, su labor académica primero como profesor adjunto y luego como catedrático. Hemos recogido el cuerpo profesoral que formaban las cátedras de la Facultad de Medicina con las asignaturas impartidas en cada curso y que constituían el entorno universitario de este profesor en los años en que desarrolla su carrera académica.

El cuerpo profesoral de la Facultad de Medicina de Valencia, en los años cincuenta, estaría formado por un conjunto no muy amplio de unos dieciocho catedráticos numerarios -dependiendo de los cursos de las distintas asignaturas que integran la carrera- y una veintena de profesores adjuntos que no tienen la plaza en propiedad, además de los auxiliares o ayudantes nombrados por el claustro, con apenas sueldo, que atienden las cátedras por las necesidades de la docencia. A través del análisis de las Memorias de cursos de que disponemos, podemos obtener una relación de los componentes del gobierno de la universidad y de la actividad universitaria, concretamente de la Facultad de Medicina en los años en que fue adjunto de Viña Giner. Recogemos tres cursos 1953-1954, 1955-1956, 1956-1957 y disponemos de un cuarto curso, 1965-1966 –con el plan de estudios vigente de 1959-, en el que es nombrado catedrático de la Universidad de Sevilla.

Comenzamos por la **Memoria del curso académico 1953-54** de la Universidad de Valencia<sup>189</sup>, en el ministerio de Ruiz-Giménez y cuando Viña Giner obtiene la plaza de profesor adjunto que era una categoría de profesor temporal. Los adjuntos “con la ley de ordenación universitaria de 1943 del ministro José Ibáñez Martín, tenían que opositar para entrar en la Universidad y cada cuatro años podían prorrogar por otros cuatro años. A los ocho años tenían que marcharse o hacer de nuevo la oposición para volver a la

---

<sup>189</sup> Memoria del curso 1953-54, Universidad de Valencia.

universidad”<sup>190</sup>. Por otra parte, por la ley de 16 de diciembre de 1954 se modificará la ley del 43 en cuanto al sistema de las oposiciones<sup>191</sup>, en los siguientes dos aspectos: según el artículo 1º. “La titularidad de una cátedra universitaria únicamente podrá obtenerse mediante oposición directa y libre o en virtud de concurso de traslado. Vacante una cátedra, el Ministerio lo hará público en el BOE. La Facultad dentro de los 30 días siguientes a haberse anunciado la vacante, propondrá al Ministerio, a través de la Junta de Gobierno y del Rectorado y con el preceptivo informe de éste, la celebración del concurso o la convocatoria de oposición directa. El Ministerio si lo estima conveniente, podrá oír al Consejo de Rectores para decidir sobre la propuesta. Convocado el concurso de traslado podrán tomar parte en él los catedráticos numerarios de asignaturas igual a la vacante; la Facultad, en sesión expresamente convocada al efecto, apreciará los méritos de los aspirantes, previo su estudio por una ponencia que los compare y valore razonadamente. El candidato propuesto solo podrá ser nombrado si reúne las dos terceras partes de votos favorables de los titulares integrantes de la Facultad. El expediente, informado también por el Rectorado, se pasará a dictamen del Consejo Nacional de Educación, aunque solo hubiera un concursante. Cuando celebrado el concurso quedare desierto, se convocará la oposición, que será siempre a cátedra o cátedras iguales y a Universidad determinada”. Y según el artículo 2º: “El excedente sin reserva de cátedra no podrá reingresar sino mediante nueva oposición o por concurso de traslado a cátedra determinada y vacante”.<sup>192</sup> Por lo que se modifica la forma de elegir los tribunales en las oposiciones, sin hacerlos depender por entero del ministro como ocurría con la ley del 43. El presidente será elegido por el ministerio así como un vocal, y el resto de vocales se elegirán por antigüedad desde el ministerio.

En 1955 tendrá lugar la I Asamblea de adjuntos y ayudantes con sus reivindicaciones para que aumente el número de profesores necesarios para la docencia y

---

<sup>190</sup>Yolanda Blasco Gil, Fernanda Peset, Antonia Ferrer, María Ayala, Rafael Aleixandre, Sol Giner, M<sup>a</sup> Ángeles Navarro Moreno y M<sup>a</sup> del Mar Aranda Jurado, *Felipe María Garín Ortiz de Taranco, trayectoria académica y social...*, p. 42.

<sup>191</sup> Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre “Modificación del apartado a) del artículo 58 y del apartado e) del artículo 59 de la Ley de ordenación universitaria”. En el preámbulo o exposición de motivos de la ley se da cuenta de que la experiencia transcurrida desde la promulgación de la ley del 43 acerca del sistema de provisión de cátedras vacantes, hace aconsejable que se introduzcan algunas modificaciones para facilitar a las Universidades la incorporación de los profesores que “más arraigo puedan alcanzar en las mismas y cuya labor sea más conveniente a las necesidades docentes y científicas”.

<sup>192</sup> La legislación en el BOE de 19 de diciembre de 1954.



que se les considere aspirantes a la docencia universitaria, así como que se les garantice una subsistencia digna con mejores sueldos.

En la segunda mitad de los años sesenta, con Lora Tamayo en el ministerio, en la universidad española asistimos al gran aumento del número de alumnos matriculados y de profesores, así como a un mayor presupuesto económico destinado a la universidad. A partir del 65 se crea el cuerpo de agregados, como un cuerpo de funcionarios inferior al de catedráticos, que tenían que superar unas oposiciones parecidas a las de los catedráticos, salvo por un ejercicio menos. Con la masificación de la universidad en la segunda mitad de los sesenta aparece la figura de los profesores Ponla multiplicación de las necesidades docentes produjo la falta de un profesorado suficiente. Antes, como hemos visto, la docencia en cada cátedra se cubría común catedrático y su adjunto, pero con el tiempo estos últimos se multiplicarán. Los catedráticos eran escasos y muchos de ellos se caracterizaban por el absentismo docente y su ejercicio en consultas privadas o desempeñando altos cargos en la administración o en destinos de mayor relieve económico, político o social, por lo que la universidad, sin posibilidad de atender a las nuevas necesidades docentes con los viejos sistemas, tuvo que recurrir a la contratación en masa de nuevos profesores llamados PNN para que ayudasen en la docencia, como profesores extraordinarios que desarrollarán su actividad con contratos temporales por meses y con sueldos ínfimos-teniendo en cuenta además la inflación del momento-.A partir del 74 se logrará que los contratos de los PNN sean de hasta dos años, aunque los sueldos seguirán siendo bajos. Se conseguirán algunas de las reivindicaciones de los adjuntos y ayudantes. Villar Palasí suprimirá los agregados pasándolos a catedráticos. Será con la ley general de educación de 1970 de este ministro, cuando se haga un cuerpo de adjuntos y los profesores que cuentan con un número de años de docencia y cumplan los requisitos exigidos pasarán a ser profesores fijos en la universidad. A partir del 74 se logrará que los contratos de los PNN sean de hasta dos años, aunque los sueldos seguirán siendo bajos. Se conseguirán algunas de las reivindicaciones de los adjuntos y ayudantes.

Teniendo en cuenta la legislación vigente en cada momento, pasamos a ver las memorias de los cursos académicos.

## MEMORIA DE CURSO, 1953-54

Órganos de poder:

Rector:  
José Corts Grau.

Vicerrector:  
Vicente Belloch Montesinos.

Secretario General:  
José Viñas Mey.

Administrador General:  
Leopoldo López Gómez

Interventor General:  
Enrique Costa Novella.

Junta de Gobierno:  
Presidente: Rector de la Universidad.  
Vocales: Vicerrector de la Universidad, Decanos de las Facultades de Filosofía y Letras, Derecho, Ciencias y Medicina, Jefe del SEPES y Jefe del SEU.  
Secretario: Secretario General de la Universidad.

Otro de los aspectos que nos permiten observarlas Memorias de curso es la renovación de los cargos directivos. En la Facultad de Medicina fueron reelegidos el Decano, Juan José Barcia Goyanes, y el Vicedecano, Antonio Llombart Rodríguez. Durante el curso 1953-54 la facultad estaría formada por el siguiente órgano de gobierno y por los siguientes profesores:

Decano: Juan José Barcia Goyanes.  
Vicedecano: Antonio Llombart Rodríguez.  
Secretario: Rafael Campos Fillol.  
Vicesecretario: Tomás Alcober Coloma.

Profesores honorarios:  
Pedro Radio, exembajador de la Argentina en España.  
Viktor von Weizaecker.  
Gerbardt Domagk.

Catedráticos numerarios:  
Román Alberca Lorente.  
Rafael Alcalá Santaella.  
Juan José Barcia Goyanes.  
Rafael Bartual Vicens.

Jesús Basterra Santa-Cruz.  
Manuel Beltrán Báguena.  
Vicente Belloch Montesinos.  
Francisco Bonilla Martí.  
Carlos Carbonell Antolí.  
Miguel Carmena Villarta.  
José Esteller Luengo.  
José García-Blanco Oyarzábal.  
José Gascó Pascual.  
Leopoldo López Gómez.  
Antonio Llombart Rodríguez.  
Dámaso Rodrigo Pérez.  
Vicente Sanchis Bayarri.  
Manuel Valdés Ruiz.

Profesores agregados:  
Jorge Comín Vilar.  
Vicente Royo Teruel.

Profesores auxiliares numerarios:  
Nicasio Benlloch Giner.  
Rafael Campos Fillol.  
José Tomás López-Trigo.

Profesores adjuntos honorarios:  
Emilio Alcalá Llorente.  
Juan Campos Pérez.  
José Martí Matéu.  
Francisco J. Riera Síster.

Profesores adjuntos:  
Vicente Alcober Coloma.  
Tomás Alcober Coloma.  
José Almela Guillém.  
José Cano Iborra.  
Julián Deluc Taléns.  
Andrés García Martínez.  
Juan Antonio Gisbert Calabuig.  
Francisco Gomar Guarner.  
Alfonso González Cruz.  
Emilio López Botet.  
Ignacio Martí Álvarez-Ossorio  
Manuel Montesinos Sánchez.  
Vicente Oliver Fogués.  
José del Rey Giménez.  
Vicente Salvatierra Matéu.  
Jorge Sempere Corbí.  
Vicente Simón Gómez.  
Vicente Sorribes Santamaría.

Bernardo Vila Ochando.

**José Viña Giner.**

La actividad investigadora durante la primera década de los cincuenta en la Facultad de Medicina de Valencia fue creciendo de manera progresiva. Las primeras tesis doctorales defendidas tras el fin del monopolio madrileño, fueron las siguientes:

*Tesis doctorales en el curso 1953-54:*

Vicente Antón Vilanova: “Acción de los derivados sustituidos de amonio sobre los quimiorreceptores vasculares”.

Emilio Martínez Ramón: “Histopatología de la médula ósea en la tuberculosis pulmonar”.

José Romero Sáiz: “Influencias Sexuales sobre la citología bucal”.

Fernando García Herrero: “Estudio antropométrico de las influencias sexuales femeninas sobre el crecimiento de los huesos largos”.

Estrella Navarro Gay: “Estudio sobre la eosinopenia cortical durante el embarazo”.

Maximiliano Lloret Gómez: “La gamma globulinemia durante el embarazo normal y patológico”.

Adrián Soler Calvo: “La investigación del arsénico en las intoxicaciones agudas tratadas con los antídotos modernos”. Publicada en *Anales de la Universidad de Valencia*.

Igualmente, en cuanto a los *estudios del Doctorado*, se dictaron los siguientes cursos:

“Endocrinología”, por Vicente Belloch Montesinos.

“Trastornos Nutritivos del Lactante”, por Dámaso Rodrigo Pérez.

“Neurocirugía”, por Juan José Barcia Goyanes.

“Geriatría”, por Manuel Beltrán Báguena.

“Urología”, por Rafael Alcalá Santaella.

“Cirugía cardiovascular”, por Carlos Carbonell Antolí.

Por otra parte en esos años la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología especial y descriptiva estaba formada por los siguientes miembros:

Catedrático: José García-Blanco Oyarzábal.

Profesor Adjunto: Tomás Alcober Coloma.

Profesor Adjunto: **José Viña Giner.**

En cuanto a las *publicaciones correspondientes al año académico 1953-54*, año en el que **José Viña Giner** obtiene la plaza de profesor adjunto, se observa cómo el mayor número de trabajos corresponde a Viña Giner en colaboración con el catedrático García-Blanco y Vicente Antón, ayudante de clases prácticas, 4 de un total de 8:

Manuel González Rey: “Acción de los derivados ureicos sobre la actividad tiroidea”.

Vicente Antón: “Acción presora de algunos compuestos de amonio”.

José García-Blanco y M. Solsona: “Efectos de compuestos de la glucogenoformación hepática”.

Manuel González Rey: “Acción de diversas aminas cíclicas sobre la espermiación en la rana”.

José Viña y Vicente Antón: “Contribución al estudio de la acción presora del Nisopropil arterenol”.

R. Bartual, José Viña y Vicente Antón: “Estudio de la acción del Curare sobre la musculatura laríngea”.

José Viña y Vicente Antón: “Acción cardiovascular del Parpanit por vía intracarotídea”.

José M<sup>a</sup> García-Blanco, José Viña Giner y Vicente Antón: “Estudio sobre la intoxicación por derivados halogenados del ácido acético”.

Respecto de los adjuntos y ayudantes, disponemos de las conclusiones de la I Asamblea de profesores adjuntos y ayudantes de Universidad, en estos años en los que Viña Giner es adjunto en la Universidad de Valencia, y que muestran sus reivindicaciones o pretensiones en este periodo. Transcribimos las principales conclusiones que se extraen:

### **I Asamblea Nacional de Profesores Adjuntos y Ayudantes de Universidad, 1955**<sup>193</sup>

Las reivindicaciones y aspiraciones del cuerpo profesoral en la década de los cincuenta quedarían plasmadas en su mayoría en las conclusiones que se realizaron en la I Asamblea nacional de profesores adjuntos y ayudantes de Universidad, celebrada en Madrid en enero de 1955. Como se ha dicho ya, en aquel año **José Viña Giner** fue

---

<sup>193</sup>I Asamblea Nacional de Profesores Adjuntos y Ayudantes de Universidad, Madrid, Delegación, Nacional de Educación, Servicio español del profesorado de enseñanza superior, enero de 1955.

profesor adjunto adscrito a la cátedra de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia. Podemos adelantar que el total de servicios prestados como profesor adjunto fue de 7 años y 29 días.

De los discursos de la Asamblea se desprende –véase el discurso del Rector de la Universidad de Madrid, como ejemplo–, entre otras pretensiones, la escasez de profesores adjuntos necesarios para la docencia, situación que contrasta con la de otras universidades europeas o norteamericanas, donde hay casi tantos docentes como alumnos. El Estado debe, según dicen, pensar que la enseñanza universitaria no será lo que debe ser, si no multiplica por una cifra considerable el número de profesores adjuntos que existen en la universidad. En segundo lugar se defiende el carácter del profesor adjunto no como un mero sustituto, sino como un aspirante a la docencia universitaria al que se le debe garantizar una subsistencia digna. Hace mención a la carrera universitaria como un paso para poder obtener una plaza en propiedad en la universidad. Estas ambiciones se verán reflejadas en las conclusiones aprobadas en la asamblea, que transcribimos:

I. En las universidades extranjeras de países de gran tradición universitaria y de similares características al nuestro (Francia, Italia, Holanda...) el profesorado universitario intermedio, en todos sus grados o clases, goza de gran consideración social y de una retribución económica suficiente para mantener un nivel de vida decoroso en relación con la alta función que desempeñan, permitiéndoles una intensa dedicación a la Universidad.

Suelen tener la consideración de funcionarios públicos y, salvo casos muy excepcionales, no se admite el profesorado gratuito.

No se concede exagerada importancia a la oposición como única prueba de ingreso, sino que se suele completar o sustituir con otros períodos de prueba que acrediten la capacidad pedagógica y vocación del aspirante.

II. La función docente intermedia universitaria constará de tres categorías: Profesores Adjuntos, Auxiliares y Ayudantes.

Este profesorado constituye grados de la docencia, que bajo la alta dirección del Catedrático cumplen las misiones de colaboración en la enseñanza de la asignatura, en la forma que se determine por cada uno de ellos, y aquellas otras de carácter especial que le encomiende la Junta de Facultad.

Quienes integran cada uno de los grados docentes expuestos deben estimarse, en condiciones normales, como el personal que ha de nutrir los grados superiores respectivos, siendo esta aspiración de constante perfeccionamiento en el servicio de la Universidad, su principal nota distintiva.

III. Si la función docente universitaria es permanente, como lo es la Universidad, y la Cátedra, en sentido abstracto, y el Catedrático, en concreto, el mismo carácter de estabilidad deben tener cuantos sirven a la docencia universitaria, tras haber acreditado su vocación y suficiencia mediante las pruebas que, para los distintos grados, se pueden determinar reglamentariamente.

IV. El ingreso en el grado de Profesor Adjunto será mediante concurso-oposición entre Profesores Auxiliares, con el mínimo de docencia y demás condiciones que se determinen. Los Profesores Auxiliares se designarán en igual forma entre

Profesores Ayudantes. Para el ingreso en ambas categorías será requisito imprescindible el estar en posesión del grado de Doctor.

Los Ayudantes se nombrarán en virtud de concurso de méritos, entre licenciados con reválida, en la correspondiente Facultad, por un período de tiempo que se determinará prorrogable por períodos iguales.

Las situaciones actualmente existentes o específicas de alguna Facultad se regularán mediante las pertinentes disposiciones transitorias.

V. Los Profesores Adjuntos y Auxiliares tendrán derecho preferente al ingreso en los Cuerpos de Catedráticos y Adjuntos, respectivamente, determinándose esta preferencia reservando el 50 por 100 de las Cátedras o Adjuntías vacantes para oposición de carácter restringido entre Adjuntos o Auxiliares, siendo el otro 50 por 100 de las vacantes cubierto por oposición de carácter libre.

Las vacantes que se produzcan en las Cátedras serán cubiertas interina y automáticamente por los Profesores Adjuntos, que las desempeñarán como encargados hasta que se cubran por concurso u oposición. En defecto de Adjunto, se encargará el Auxiliar más antiguo, si hubiese más de uno, que, a su vez y con carácter interino, cubrirá automáticamente el puesto de Adjunto.

El Profesor Adjunto será miembro del Tribunal de exámenes de su asignatura, pudiendo igualmente serlo el Auxiliar si el Catedrático lo cree oportuno.

VI. Siendo misión importantísima de la Universidad la labor investigadora, los Profesores Adjuntos y Auxiliares participarán intensamente en la misma. Se les dará mayor participación en las tareas y ayudas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y organismos análogos, cuyas labores serán declaradas compatibles.

VII. La remuneración del profesorado intermedio será proporcional en sus distintos grados y en el superior del Profesor Adjunto respecto a la del Catedrático, y en todo caso suficiente y decoroso en relación con la función que desempeñan.

VIII. Los Profesores intermedios, en sus diversos grados, tendrán una representación adecuada en la Junta de Facultad, con plenos derechos, sin que esta representación pueda ser inferior a un representante por Sección en el caso de que existan varias.

Los Profesores Adjuntos, además, tendrán los derechos que en dichas Juntas les reconoce la legislación vigente.

IX. Demostrada la necesidad pedagógica de ampliar el número de docentes para atender eficazmente a la preparación de la extraordinaria afluencia de estudiantes a la Universidad, se hace imprescindible aumentar adecuadamente las plazas de Profesores Adjuntos existentes en la actualidad, no solo para cubrir esas exigencias, sino también para dar acogida a todos los valores universitarios suficientemente acreditados en el ejercicio del cargo de Profesor Auxiliar.

X. Se considera de gran interés social el establecimiento de un sistema de protección profesional y social-asistencial con carácter de aseguramiento obligatorio, en beneficio de los Profesores de Universidades.

A tal fin se constituirá -al amparo de la Ley de 6 de diciembre de 1941- la Mutualidad Nacional de Profesores Adjuntos, Auxiliares y Ayudantes de Universidad.

Este sistema especial de protección debe comprender-por los menos inicialmente- las siguientes prestaciones:

Subsidio de defunción.

Subsidio de invalidez.

Asistencia por enfermedad.

Premios por nupcialidad.

Préstamos para ampliación de estudios.

Préstamos de ayuda profesional.

Residencias para Profesores y Ayudantes.

Prestaciones especiales con el fin de atender a necesidades apremiantes no comprendidas en los apartados anteriores, siempre que afecten a los afiliados a las Mutualidades y personas de su familia.

Las prestaciones comprendidas en los apartados a), b), c), d) y h) tendrán carácter obligatorio para la Mutualidad. Las restantes prestaciones quedan condicionadas, en cuanto a su realización, a las disponibilidades de la Mutualidad.

Se considera absolutamente necesario que el organismo encargado de la gestión y administración de este sistema de protección profesional y social-asistencial posea propia personalidad jurídica y plena independencia económica, asegurándose en sus organismos rectores la correspondiente representación de los mutualistas. Independientemente de la actividad que en orden a la protección profesional desarrollará la Mutualidad Nacional que se propugna, se considera conveniente que el Ministerio de Educación Nacional conceda con carácter anual un mínimo de becas por cada una de las Facultades para realización de estudios en el Extranjero y a disfrutar por los Profesores.

Son las conclusiones de la I Asamblea de adjuntos y ayudantes de Universidad, de 1955. Los profesores adjuntos tenían carácter temporal, de ahí sus reivindicaciones para que aumente el número de adjuntos necesarios para la docencia y que sean considerados como aspirantes a la docencia universitaria, garantizándoles el estado una subsistencia digna con prestaciones pues con el sueldo de adjuntos no tenían para vivir. Desde la Ley de ordenación universitaria de 1943 de Ibáñez Martín éstos debían opositar para entrar en la universidad y cada cuatro años podía prorrogarse por otros cuatro años. Transcurridos los ocho años tenían que hacer de nuevo la oposición para poder quedarse en la universidad. José Viña Giner fue profesor adjunto con esta ley y llegará a ser catedrático con el ministro de educación Jesús Rubio García-Mina, en 1961. La ley de 1943 estaría vigente hasta que se apruebe la Ley general de educación y financiación de la reforma educativa, de 4 de agosto de 1970, del ministro José Luis Villar Palasí. Con esta nueva ley general de educación, se hizo un cuerpo de adjuntos y los profesores que contaban con un número de años de docencia y cumplían los requisitos exigidos pasaron a ser profesores con carácter fijo en la universidad<sup>194</sup>. Pero para entonces José Viña Giner ya será catedrático como veremos. También por esta ley, como hemos señalado, se modificará la ley del 43 en cuanto a la elección de rectores o decanos, que ya no se nombrarán desde el ministerio sino que serán las propias universidades las que elegirán los cargos académicos.

---

<sup>194</sup> La legislación sobre la reforma universitaria puede verse en el BOE de esos años.



Seguimos a continuación con las **Memorias del curso 1955-56** de la Universidad de Valencia.

#### MEMORIA DEL CURSO 1955-56

Gobierno de la Universidad:

Rector

José Corts Grau.

Vicerrector

Vicente Belloch Montesinos.

Secretario General

José Viñas Mey.

Administrador General

Leopoldo López Gómez.

Interventor General

Enrique Costa Novella.

Junta de Gobierno

Presidente: Rector de la Universidad.

Vocales: Vicerrector de la Universidad, Decanos de las Facultades de Filosofía y Letras, Derecho, Ciencias y Medicina, Jefe del SEPES y Jefe del SEU.

Secretario: Secretario General de la Universidad.

Por otra parte, constan en las memorias las nuevas *incorporaciones al cuerpo profesoral*, por ejemplo, en virtud de concurso oposición, aparece como nuevo profesor en la Facultad de Medicina Benjamín Narbona Arnau, profesor adjunto de Patología y Clínica quirúrgica.

Cabe destacar el siguiente *acto y conmemoración académica* de la Universidad: La visita del ministro de Educación Nacional. El día 8 de noviembre, el Ministro Joaquín Ruiz-Jiménez, acompañado del Director General de Enseñanza Universitaria, visitó la Universidad, presidiendo una reunión extraordinaria de la Junta de Gobierno. En dicha reunión se tomaron acuerdos, entre los que destaca la creación de la cátedra “San Vicente Ferrer”, así como la creación de una junta encargada de llevar a cabo la terminación del Hospital Clínico y la construcción de los nuevos edificios para las Facultades de Filosofía y Letras y Derecho.

El órgano de gobierno y los profesores de la Facultad de Medicina (1955-56) son:

Decano: Juan José Barcia Goyanes.

Vicedecano: Antonio Llombart Rodríguez.

Secretario: Carlos Carbonell Antolí.

Vicesecretario: Tomás Alcober Coloma.

Profesores Honorarios:

Pedro Radío, exembajador de Argentina en España.

Viktor von Weizsaecker.

Gerhardt Domagk.

Catedráticos Numerarios:

Román Alberca Lorente, Psiquiatría.

Rafael Alcalá Santaella, Anatomía y Técnica.

Juan José Barcia Goyanes, Anatomía y Técnica.

Rafael Bartual Vicens, Otorrinolaringología.

Jesús Basterra Santacruz, Oftalmología.

Manuel Beltrán Bágüena, Patología Médica.

Vicente Belloch Montesinos, Farmacología y Terapéutica.

Francisco Bonilla Martí, Obstetricia y Ginecología.

Carlos Carbonell Antolí, Patología Quirúrgica.

Miguel Carmena Villarta, Patología General.

José Esteller Luengo, Dermatología y Sifiliografía.

José García-Blanco Oyarzábal, Fisiología y Bioquímica.

José Gascó Pascual, Patología Quirúrgica.

Leopoldo López Gómez, Medicina Legal.

Antonio Llombart Rodríguez, Histología y Anatomía.

Dámaso Rodrigo Pérez, Pediatría.

Vicente Sanchis Bayarri, Microbiología e Higiene.

Manuel Valdés Ruiz, Patología Médica.

Profesores agregados:

Vicente Royo Teruel.

Profesores auxiliares numerarios jubilados:

Rafael Campos Fillol.

Jaime Mur Sancho.

Profesores auxiliares numerarios:

Nicasio Benlloch Giner, Patología y Terapéutica.

José Tomás López-Trigo, Patología Quirúrgica.

Profesores adjuntos honorarios:

Emilio Alcalá Llorente, Patología Médica.

Tomás Alcober Coloma, Fisiología.

Juan Campos Pérez, Higiene y Microbiología.

José Martí Mateu, Patología General.

Francisco J. Rieta Sister, Patología Médica.

Profesores adjuntos:

Vicente Alcober Coloma, Histología y Anatomía Patológica.

Tomás Almela Guillém, Patología Médica.

Vicente Antón Vilanova, Fisiología General.

Wenceslao Calvo Garra, Anatomía y Técnica.  
José Cano Ivorra, Patología Quirúrgica.  
Julián Deluc Taléns, Pediatría.  
Andrés García Martínez, Higiene y Microbiología.  
Juan Antonio Gisbert Calabuig, Medicina Legal.  
Alfonso González Cruz, Patología Médica.  
Emilio López Botet, Patología General.  
Ignacio Martí Álvarez-Ossorio, Obstetricia y Ginecología.  
Manuel Montesinos Sánchez, Anatomía y Técnica.  
Benjamín Narbona Arnau, Patología Quirúrgica.  
Vicente Oliver Fogués, Dermatología y Sifiliografía.  
José del Rey Giménez, Oftalmología.  
Vicente Salvatierra Mateu, Obstetricia y Ginecología.  
D. Jorge Sempere Corbí, Psiquiatría.  
Vicente Simón Gómez. Otorrinolaringología.  
Vicente Sorribes Santamaría, Patología Médica.  
Bernardo Vila Ochando, Farmacología y Terapéutica.  
**José Viña Giner, Fisiología.**

Profesores encargados de curso:

José Moncayo Marqués, Técnica Anatómica.  
Fernando Rodríguez-Fornos Cuesta, Historia de la Medicina.

Durante el curso 1955-56 en la Facultad de Medicina se realizaron entre otras actividades el homenaje a la memoria de Fernando Rodríguez-Fornos al cumplirse el cuarto aniversario del fallecimiento del exdecano de la Facultad y exrector de la Universidad. El Ayuntamiento de Valencia, que lo nombró hijo adoptivo, patrocinó el descubrimiento de un retablo en una de las calles lindantes con el Paseo de Valencia al Mar, que pasó a llamarse calle del Doctor Rodríguez-Fornos A la ceremonia, que se celebró el día 8 de noviembre de 1955, asistieron el Ministro de educación Joaquín Ruiz-Giménez, el Alcalde de la ciudad, el Rector de la Universidad y demás autoridades valencianas. El acto fue organizado por el Comité directivo del III Congreso Nacional de Cardiología, de cuya reunión científica había sido Presidente el Dr. Rodríguez-Fornos.

En la **Memoria del curso 1956-57** el gobierno de la universidad continuaba prácticamente sin cambios relacionados con las cuestiones de la docencia<sup>195</sup>.

---

<sup>195</sup> Memoria del curso 1956-57, Universidad de Valencia.

## MEMORIA DEL CURSO 1956-57

Rector  
José Corts Grau.

Vicerrector  
Vicente Belloch Montesinos.

Secretario General  
José Viñas Mey.

Administrador General  
Leopoldo López Gómez.

Interventor General  
Enrique Costa Novella.

Junta de Gobierno  
Presidente: Rector de la Universidad.  
Vocales: Vicerrector de la Universidad, Decanos de las Facultades de Filosofía y Letras, Derecho, Ciencias y Medicina, Jefe del SEPES y Jefe del SEU.  
Secretario: Secretario General de la Universidad.

Respecto a las *ausencias en el cuerpo profesoral*, el Anuario recoge el fallecimiento ese año del profesor auxiliar numerario de la Facultad de Medicina, D. Nicasio Benlloch Giner, eminente neurólogo y cirujano.

Las Facultades de Ciencias y Medicina contaron con *nuevos profesores adjuntos*: D. Miguel Peris Gómez, de Química analítica general; José Moncayo Marqués, de Anatomía descriptiva y topográfica y técnica Anatómica, y Vicente Antón Vilanova, de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial.

Los *actos y conmemoraciones académicas* más destacadas durante el curso 1956-57 fueron los siguientes:

El día 3 de octubre tuvo lugar el acto de apertura del curso bajo la presidencia del rector de la Universidad, José Corts Grau. Acto seguido se procedió a la investidura de los nuevos doctores de las Facultades de Medicina y Ciencias: en Medicina, Rafael Alcalá Santaella, Rafael Báguena Candela y Vicente Tormo Alfonso, y en ciencias, Antonio Alcalá Columbi.

Por otra parte, en la Facultad de Medicina el *gobierno de la facultad* estaba representado por:

Decano: Juan José Barcia Goyanes.  
Vicedecano: Antonio Llombart Rodríguez.  
Secretario: Carlos Carbonell Antolí.  
Vicesecretario: Tomás Alcober Coloma.

Profesores honorarios:  
Pedro Radío, exembajador de Argentina en España.  
Viktor von Weizsaecker.  
Gerhardt Domagk.

Catedráticos numerarios:  
Román Alberca Lorente, Psiquiatría.  
Rafael Alcalá Santaella, Anatomía y Técnica.  
Juan José Barcia Goyanes, Anatomía y Técnica.  
Rafael Bartual Vicens, Otorrinolaringología.  
Jesús Basterra Santacruz, Oftalmología.  
Manuel Beltrán Báguena, Patología Médica.  
Vicente Belloch Montesinos, Farmacología y Terapéutica.  
Francisco Bonilla Martí, Obstetricia y Ginecología.  
Carlos Carbonell Antolí, Patología Quirúrgica.  
Miguel Carmena Villarta, Patología General.  
José Esteller Luengo, Dermatología y Sifiliografía.  
José García-Blanco Oyarzábal, Fisiología y Bioquímica.  
José Gascó Pascual, Patología Quirúrgica.  
Leopoldo López Gómez, Medicina Legal.  
Antonio Llombart Rodríguez, Histología y Anatomía.  
Dámaso Rodrigo Pérez, Pediatría.  
Vicente Sanchis Bayarri, Microbiología e Higiene.  
Manuel Valdés Ruiz, Patología Médica.

Profesores agregados:  
Vicente Royo Teruel.

Profesores auxiliares numerarios jubilados:  
Rafael Campos Fillol.  
Jaime Mur Sancho.

Profesores auxiliares numerarios:  
José Tomás López-Trigo, Patología Quirúrgica.

Profesores adjuntos honorarios:  
Emilio Alcalá Llorente, Patología Médica.  
Tomás Alcober Coloma, Fisiología.  
Juan Campos Pérez, Higiene y Microbiología.  
José Martí Mateu, Patología General.

Francisco J. Rieta Sister, Patología Médica.  
Vicente Simón Gómez, Otorrinolaringología.  
Bernardo Vila Ochando, Farmacología y Terapéutica.

Profesores adjuntos:

Vicente Alcober Coloma, Histología y Anatomía Patológica.  
José Almela Guillém, Patología Médica.  
Vicente Antón Vilanova, Fisiología General.  
José Cano Ivorra, Patología Quirúrgica.  
Julián Deluc Taléns, Pediatría.  
Juan Esplugues Requena, Farmacología y Terapéutica.  
Enrique Fornés Peris, Histología (Interino).  
Andrés García Martínez, Higiene y Microbiología.  
Juan Antonio Gisbert Calabuig, Medicina Legal.  
Alfonso González Cruz, Patología Médica.  
Emilio López Botet, Patología General.  
Jaime Marco Clemente, Otorrinolaringología.  
Ignacio Martí Alvarez-Ossorio, Obstetricia y Ginecología.  
José Moncayo Marqués, Anatomía y Técnica.  
Manuel Montesinos Sánchez, Anatomía y Técnica.  
Benjamín Narbona Arnau, Patología Quirúrgica.  
Vicente Oliver Fogués, Dermatología y Sifiliografía.  
José del Rey Giménez, Oftalmología.  
Vicente Salvatierra Mateu, Obstetricia y Ginecología.  
Vicente Sanchis-Bayarri Vaillant, Microbiología (Interino)  
Jorge Sempere Corbí, Psiquiatría.  
Vicente Sorribes Santamaría, Patología Médica.  
**José Viña Giner, Fisiología.**

Profesores encargados de curso:

Felipe Alcalá-Santaella Núñez, Anatomía.  
Fernando Rodríguez-Fornos Cuesta, Historia de la Medicina.

En los acontecimientos señalados en las Memorias destacan continuamente en cada Facultad las *bajas y nuevas incorporaciones de profesores*. En Medicina durante el curso 1956-1957 destacó la baja el día 11 de junio del profesor auxiliar Nicasio Benlloch Giner, el cual venía desempeñando dicho cargo desde 1913. Igualmente el día 6 de mayo, también por fallecimiento, hubo que lamentar la baja del conserje de la Facultad, Emilio Vicent Sanía, dedicado toda su vida a los servicios universitarios.

Respecto a la incorporación de nuevos profesores adjuntos, fueron nombrados: Jaime Marco Clemente, de Otorrinolaringología, Juan Esplugués Requena, de Farmacología experimental y terapéutica y José Moncayo Marqués, de Anatomía y Técnica También fue nombrado profesor adjunto honorario Vicente Simón Gómez, de Otorrinolaringología.

Destacan también las siguientes *conferencias* de profesores de otras universidades:

El día 7 de diciembre: el profesor Hicheaux, de Lyon, con la conferencia “Megaesófago y operación de Heller”.

El día 19 de febrero: A. Sánchez Rodríguez, de la Universidad de Salamanca, “Las regiones anterior y lateral del cuello, desde el punto de vista otorrinolaringológico”.

El día 23 de febrero: Barthe Pastrana, Jefe de los servicios de O.R.L. de Sanidad de León, “Disneas agudas laríngeas en la primera infancia”.

El día 9 de marzo: Pedro Laín Entralgo, de la Universidad Central, “Medicina y amistad; consideraciones históricas acerca de la relación entre el médico y el enfermo”.

El día 16 de marzo: Dr. J. Navas, Jefe de los Servicios de Urología Provincial y Municipal de Córdoba, “Cálculos uretrales, su clínica y tratamiento”.

También la *concesión de los siguientes premios* que otorgó la Facultad de Medicina:

La Junta de Facultad acordó proponer al profesor Orts Llorcar para el Premio “Juan March”. En lo referente a los premios extraordinarios del doctorado fueron concedidos a Rafael Báguena Candela y a Vicente Tormo Alfonso. Se concedieron igualmente dos premios extraordinarios de Licenciatura a Teresa García Ferrer y Francisco Monte Albelda. El “Premio Casanova” le fue otorgado a Antonio Basante Gómez.

#### *Acerca del Doctorado*

Observamos como en esta segunda mitad de la década, la actividad en la enseñanza de doctorado avanza progresivamente. Se leerían las siguientes tesis doctorales: R. Báguena Candela, “Valor clínico de la Electroforesis en papel”; V. Tormo Alfonso, “El batistocardiograma en el diagnóstico de la enfermedad coronaria”. Estas dos tesis fueron calificadas con premio extraordinario.

Fueron calificadas de sobresalientes las siguientes *tesis*:

F. Gómez-Ferrer Bayo: “El factor vascular en las embolias pulmonares”.

Manuel Montesinos Sánchez: “La función ovárica después del aborto”.

Alberto Basterra Ibarra: “La resección escleral combinada con la diatermia en el desprendimiento de retina”.

Bartolomé González Piera: “La investigación de los 17 Cestosteroides urinarios en el diagnóstico médico-legal de la agonía”.

Al tiempo que se desarrollaron los siguientes *estudios de Doctorado*:

Curso de Endocrinología, por Belloch Montesinos.

Curso de Cirugía cardiovascular, por Carbonell Antolí.

Curso de Patología del recién nacido, por Rodrigo Pérez.

Curso de Geriatria, por Beltrán Báguena.

Curso de Neurocirugía, por Barcia Goyanes.

Curso de Urología, por Alcalá Santaella.

Resulta igualmente extensa la labor realizada por el conjunto del profesorado de la Facultad de Medicina, que incluían más de una treintena de conferencias, comunicaciones en congresos y publicaciones. Disponemos de Memorias posteriores al nombramiento de Viña Giner como catedrático en la Universidad de Sevilla, y que permiten comparar los cambios en el gobierno de la Facultad y la Universidad, así como su profesorado. Como he señalado, en 1959 se implantó un nuevo plan de estudios con el propósito de reducir los cursos, pero que apenas realizó modificaciones. Estará vigente hasta las sucesivas reformas del 69 y 70.

#### MEMORIA DEL CURSO, 1965-66

Con la revisión de la Memoria del curso correspondiente al año 1965-66 de la Universidad de Valencia<sup>196</sup>, año en el que **José Viña Giner** ocupa el puesto de catedrático en la Universidad de Sevilla, podemos comprobar los cambios tanto en el gobierno de la universidad como en la Facultad de Medicina. Por otra parte, a partir de la Ley del 65, del ministerio de Lora Tamayo, se crean los departamentos en las facultades y también hubo novedades importantes con relación al profesorado universitario: “Una de ellas fue la creación del cuerpo de agregados, para accederla cual habría que superar unas oposiciones parecidas a las de los catedráticos, quitando un ejercicio. Era un cuerpo inferior al de catedráticos, pero funcional. Introdújose la primera dosis de endogamia: en lo sucesivo sólo podrían opositar a agregados quienes vinieran apadrinados por un

---

<sup>196</sup> Memoria del curso 1965-66, Universidad de Valencia.



catedrático; y, para que un aspirante opositara a catedrático, no sólo había de ser ya un profesor agregado, sino, además, venir patrocinado por la Universidad en la que estuviera destinado<sup>197</sup>. Pasamos a ver la memoria de este curso con sus órganos de gobierno y profesores:

#### Gobierno de la Universidad

Rector

José Corts Grau.

Vicerrector

Vicente Belloch Montesinos.

Secretario General

Manuel Gitrama González.

Administrador General

Leopoldo López Gómez

Interventor General

José Beltrán Martínez

La Junta de Gobierno estaría constituida por:

Presidente: Rector de la Universidad.

Vocales: Vicerrector de la Universidad, Decanos de las Facultades de Filosofía y Letras, Derecho, Ciencias y Medicina, Jefe del S.E.P.E.S. y Presidente del Consejo Universitario de Distrito de las Asociaciones de Alumnos.

Secretario: Secretario General de la Universidad.

El gobierno de la Facultad de Medicina estaría organizado de la siguiente manera:

Decano: Tomás Sala Sánchez.

Vicedecano: Carlos Carbonell Antolí.

Secretario: Víctor Smith Agreda.

Director del Hospital Clínico: Francisco Gomar Guarner.

Catedráticos numerarios:

Manuel Beltrán Báguena, Patología y Clínica médicas (2ª. Cátedra).

Vicente Belloch Montesinos, Farmacología.

José García-Blanco Oyarzabal, Fisiología general y Química biológica y Fisiológica especial.

Juan J. Barcia-Goyanes, Anatomía descriptiva y topográfica y Técnica anatómica (2ª cátedra).

---

<sup>197</sup> Lorenzo Peña y Gonzalo, *Asignatura inidónea: Lógicas no clásicas. Documentos relativos a la Ley de Reforma Universitaria de 1983 y a las pruebas de idoneidad de 1984*, Madrid, 2014, cita en p. 6.

Leopoldo López Gómez, Medicina Legal.  
Vicente Sanchis-Bayarri Lahoz, Higiene y Sanidad y Microbiología y Parasitología.  
Tomás Sala Sánchez, Pediatría y Puericultura.  
Miguel Carmena Villarta, Patología general y Propedéutica clínica.  
Manuel Valdés Ruiz, Patología y Clínica Médicas (1ª. Cátedra).  
Antonio Llombart Rodríguez, Histología y Embriología general y Anatomía Patológica.  
Rafael Bartual Vicens, Otorrinolaringología.  
Francisco Bonilla Martí, Obstetricia y Ginecología.  
José Esteller Luengo, Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología.  
Ramón Alberca Lorente, Psiquiatría.  
Carlos Carbonell Antolí, Patología y Clínica Quirúrgicas (1ª. Cátedra).  
Francisco Javier García-Conde y Gómez, Patología y Clínica Médicas (2ª. Cátedra).  
Francisco Gomar Guarner, Patología y Clínica Quirúrgicas (2ª. Cátedra).  
Marcelo Carreras Matas, Oftalmología.  
Vicente Belloch Zimmermann, Terapéutica Física.  
Víctor Smith Agreda, Anatomía descriptiva y topográfica y Técnica anatómica (1ª. cátedra).

#### Profesores adjuntos

Andrés García Martínez, adscrito a Higiene Sanidad y Microbiología y Parasitología.  
Vicente Antón Vilanova, adscrito a Fisiología General, Química biológica y Fisiología especial.  
Juan Esplugues Requena, adscrito a Farmacología.  
Jaime Bigné Pertegaz, adscrito a Patología y Clínica Médicas.  
Vicente Sanchis-Bayarri Vaillant, adscrito a Higiene y Sanidad y Microbiología y Parasitología.  
Rafael Báguena Candela, adscrito a Patología y Clínicas Médicas.  
Joaquín Colomer Sala, adscrito a Pediatría y Puericultura.  
Fernando París Romeu, adscrito a Patología y Clínicas Quirúrgicas, (1ª cátedra).  
Fernando Gómez Ferrer Bayo, adscrito a Patología y clínica Quirúrgicas (1ª. cátedra).  
José María López Piñeiro, adscrito a Historia de la Medicina.  
Elvira Ferres Torres, adscrito a Anatomía descriptiva y topográfica y Técnica anatómica.  
Antonio Murcia García, adscrito a Medicina Legal y Toxicología.  
José González Tomás, adscrito a Oftalmología.  
Demetrio Barcia Salorio, adscrito a Psiquiatría.  
Antonio Llombart Bosch, adscrito a Anatomía Patológica.  
Juan Bartual Pastor, adscrito a Otorrinolaringología.

#### Profesores ayudantes encargados de plaza vacante de profesor adjunto:

Vicente Oliver Fogués, adscrito a Dermatología y Venereología.  
Emilio López Botet, adscrito a Patología General.  
José Moncayo Marqués, adscrito a Anatomía descriptiva y topográfica y Técnica anatómica.  
Juan Luis Barcia Salorio, adscrito a Patología y Clínica Quirúrgicas, (2ª. cátedra).  
Ignacio Martí Alvarez-Ossorio, adscrito a Obstetricia y Ginecología.  
Román Calabuig Campos, adscrito a Anatomía descriptiva y topográfica y Técnica anatómica.  
Francisco Broseta Casaní, adscrito a Histología y Embriología.  
Manuel González Rey, adscrito a Fisiología.

Ceferino Fernández Fernández, adscrito a Patología y Clínica Quirúrgicas, (2ª cátedra).  
Romualdo Ferres Torres, adscrito a Anatomía descriptiva y topográfica y Técnica anatómica A.

Ramón Zaragoza Pueyes, adscrito a Terapéutica Física.

Álvaro Pascual Leone Pascual, adscrito a Patología y Clínica Médica A.

Vicente López Merino, adscrito a Patología y Clínica Médicas, (2ª. cátedra).

Vicente Zaragoza Orts, adscrito a Obstetricia y Ginecología.

Profesores ayudantes de clases prácticas:

Trinidad Espigares Ruiz, Anatomía descriptiva y topográfica.

Fernando Prósper Monfort, Anatomía descriptiva y topográfica.

María Luz Terrada Ferrandis, Histología y Embriología general y Anatomía Patológica.

Vicente Marco Vicent, Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial.

José María Miguel Borja, Higiene y Sanidad y Microbiología y Parasitología.

José Rodrigo Rosalen, Terapéutica Física.

Arturo Brugger Auban, Farmacología.

Manuel Beltrán Carrascosa, Patología y Clínica Médicas.

Ramón Bataller Sifre, Patología y Clínica Médicas A.

Pedro Sosa Arnau, Patología general y Propedéutica Clínica.

Julián Orón Alpuente, Patología y Clínica Quirúrgicas.

Alfredo Deltoro López, Patología y Clínica Quirúrgicas.

Salvador García Gómez, Oftalmología.

Ramón López Martínez, Otorrinolaringología.

Vicente M. Jorro Moltó, Obstetricia y Ginecología.

Guillermo Sorní Valls, Dermatología y Venereología.

Enrique Amat Aguirre, Psiquiatría.

Leopoldo José López Gómez, Medicina Legal.

Joaquín Sala Franco, Pediatría.

Transcribimos el horario de las enseñanzas de la Licenciatura en el curso académico 1965-66, correspondiente al plan de estudios vigente de 1959 que reduce el plan de estudios de medicina:

1º curso

Smith Agreda, Anatomía descriptiva y topográfica 1º: De 10 a 11. Diaria.

Smith Agreda, Técnica Anatómica 1º. De 11 a 12. Diaria.

Llombart Rodríguez, Histología y Embriología general: De 8 a 9. Martes, jueves y sábados.

García-Blanco Oyarzábal, Fisiología General y Bioquímica: De 12 a 13. Diaria.

2ª curso

Barcia Goyanes, Anatomía descriptiva y topográfica 2º: De 9 a 10. Diaria.

Barcia Goyanes, Técnica Anatómica 2º: De 10 a 11. Diaria.

García-Blanco Oyarzábal, Fisiología Especial: De 11 a 12. Diarias.

Sanchis Bayarri, Microbiología y Parasitología: De 12 a 13. Lunes, martes y jueves.

López Gómez, Psicología: De 12 a 13. Miércoles y sábados.

Rvdo. P. Molina, Religión 1º. : De 11 a 12. Lunes, miércoles y viernes.

Formación Política 1º.

Educación Física 1°.

3° curso

Carmeno Villarta, Patología General y Propedéutica: De 11'30 a 12'30. Diaria.

Llombart Rodríguez, Anatomía Patológica: De 8 a 9. Diaria.

Belloch Montesinos, Farmacología y Terapéutica general: De 9 a 10. Diaria.

Belloch Zimmermann, Terapéutica Física general: De 10 a 11. Martes, jueves y sábados.

Rvdo. P. Molina, Religión 1°: De 10 a 11. Lunes, miércoles y viernes.

Formación Política 2°.

Educación Física 2°.

4° curso

Valdés Ruiz, Patología y Clínica Médica 1°. De 9 a 10. Diaria.

Carbonell Antolí y Gomar Guarner, Patología y Clínica Quirúrgica 1°. De 8 a 9. Martes, jueves y sábados. De 13 a 14, miércoles.

Bonilla Martí, Obstetricia y Ginecología 1°. De 8 a 9. Lunes, miércoles y viernes.

Carreras Matas, Oftalmología: De 12 a 13. Martes, jueves y sábados.

Religión 3°.

Formación Política 3°.

Educación Física 3°.

La disciplina de Historia de la Medicina se dará en cuarto curso.

5° curso

Beltrán Báguena, Patología y Clínica Médica 2°. De 10 a 11. Diaria.

Gomar Guarner, Patología y Clínica Quirúrgica 2°. De 13 a 14. Diaria.

Bonilla Martí, Obstetricia y Ginecología 2°. De 9 a 10. Martes, jueves y sábados.

Sala Sánchez, Pediatría y Puericultura: De 11 a 12. Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes.

Bartual Vicens, Otorrinolaringología: De 9 a 10. Lunes, miércoles y viernes.

Alberca Lorente, Psiquiatría: De 12 a 13. Viernes y sábados.

6° curso

Valdés Ruiz, Patología y Clínica Médica 3°. De 9 a 10. Diaria.

Carbonell Antolí, Patología y Clínica Quirúrgica 3°. De 8 a 9. Lunes, martes, miércoles y viernes.

Sanchis Bayarri, Higiene y Sanidad: De 13 a 14. Lunes, martes, miércoles, jueves y viernes.

López Gómez, Medicina Legal: De 11 a 12. Diaria.

López Piñero, (1) Historia de la Medicina: De 12 a 13. Lunes y miércoles.

Esteller Luengo, Dermatología y Venereología: De 12 a 13. Lunes, martes, jueves y viernes.

Rvdo. P. Molina, Deontología: De 20 a 21. Miércoles.

Son cuestiones relacionadas con la docencia, las materias que se impartían en cada curso, sus horarios y los profesores que estaban al frente de cada disciplina en la cátedra. En el curso académico 1965-66 en el primer curso de la carrera de medicina, García-Blanco

Oyarzábal impartía la asignatura de Fisiología general y Bioquímica: de 12 a 13 horas, lección diaria. Además hemos recogido el entorno profesoral, los órganos de gobierno y las actividades de la Universidad en aquella época. Las memorias y anuarios de algunos cursos académicos, en que desarrollaría su actividad académica Viña Giner en Valencia hasta alcanzar la cátedra, nos ofrecen una visión de cómo se encontraba la universidad, la Facultad de Medicina, sus miembros, quiénes formaban parte de sus cátedras-con los retoques o modificaciones de los planes de estudio y las leyes de los distintos ministros-, aunque sin entrar en análisis minuciosos, por no ser yo afín a la disciplina. Quizás resulte pesada o repetitiva la lista de profesores, cátedras, cursos, clases y otras cuestiones relacionadas con la docencia que nos proporcionan los materiales, pero parece necesario para formarnos una idea de la universidad que les tocó vivir a quiénes fueron sus protagonistas y no dejar como un ente aislado a nuestro profesor.

Con la llegada de la democracia la autonomía universitaria aparece recogida en el artículo 27 de la Constitución española de 1978: “se reconoce la autonomía universitaria en los términos que la ley establezca”. Se trata de un derecho fundamental, tal y como establece el Tribunal Constitucional en sus sentencias de 1989 y 1991. En sucesivas sentencias se establecerá que ese reconocimiento institucional impone límites al legislador, porque garantiza la libertad de cátedra como dimensión individual de la libertad académica y de investigación. La titularidad de este derecho corresponde a cada universidad que lo ejercerá a través de sus órganos<sup>198</sup>.

A continuación en el siguiente capítulo, abordamos una cuestión central en esta tesis que es resaltar la figura del profesor José Viña Giner a través del análisis de su trayectoria académica, que seguirá los parámetros ya señalados en la introducción.

---

<sup>198</sup>Desde la ley de autonomía universitaria hasta la ley orgánica de 25 de agosto de 1983, en Manuel Bermejo, “La Autonomía Universitaria desde la ley Moyano de 1857 a su plasmación constitucional: el largo y tortuoso devenir de una vieja aspiración tratando de definir su contenido”, *Ius Fugit*, 16 (2009-2010), 235-285, en particular pp. 279-285.



## CAPÍTULO V

### TRAYECTORIA ACADÉMICA DE JOSÉ VIÑA GINER

Un capítulo central de esta tesis, que la justifica, lo constituye el análisis de la trayectoria académica del profesor Viña Giner, con el fin de valorar hasta qué punto la universidad ayuda no solo a la promoción académica de sus profesores, sino también a su contribución social a través de la participación en distintas instituciones. El sociólogo francés Pierre Bourdieu realiza en su obra *Homo academicus*<sup>199</sup> un estudio de los profesores franceses a principios del siglo XX. Los distintos indicadores que utiliza el autor en su análisis del profesorado nos servirán de base para realizar un estudio sobre la figura de Viña Giner,<sup>200</sup> examinando diversos aspectos del profesorado:<sup>201</sup> carrera académica, movilidad, traslados y vacantes, cargos académicos, actividad investigadora, relaciones intelectuales y sociales, pertenencia a academias, premios y distinciones varias, obras publicadas así como también las descripciones que del catedrático efectuaron personas allegadas al profesor, con el fin de establecer el perfil de una manera más completa. Estos indicadores han sido utilizados en otros estudios que me han precedido, concretamente en el libro de Yolanda Blasco Gil, *La facultad de derecho de*

---

<sup>199</sup> Pierre Bourdieu, *Homo academicus*, París, Minuit, 1984.

<sup>200</sup> Estos indicadores fueron utilizados en varios trabajos, Yolanda Blasco Gil, “Los profesores de derecho de Valencia durante la Restauración (1875-1900): poder social y prestigio académico”, en *Història del pensament jurídic. Curs 1996-97 dedicat a la memoria del professor Francisco Tomás y Valiente*, Barcelona, Universitat Pompeu Fabra, 1999, pp. 299-336; *La facultad de derecho de Valencia durante la Restauración (1875-1900)*, Valencia, Universitat de València, 2000, pp. 259-313; “Catedráticos de la facultad de derecho de Valencia (1900-1939)”, *Pensamientos Jurídicos y Palabras dedicados a Rafael Ballarín Hernández*, Universitat de València, 2010, pp. 143-163; “El perfil del profesor universitario del XIX”, *Eduardo Soler y Pérez. Un Jurista en el paisaje*, Fernando Cortés y Pablo Giménez (eds.), Alicante, Instituto de Estudios Alicantinos Juan Gil Albert, 2010, pp. 51-84. Otros indicadores en Armando Pavón Romero, “Promoción inversa o los oidores en la universidad de México en el siglo XVI”, así como Yolanda Blasco, “Entre la trayectoria universitaria y social: los catedráticos de derecho de Valencia, 1900-1939”, ambos en *Promoción universitaria en el mundo hispánico. Siglos XVI al XX*, Armando Pavón Romero (coord.), México, IISUE-UNAM, 2012, pp. 57-89 y 191-233 respectivamente.

<sup>201</sup> La información académica de José Viña Giner la encontramos en el Archivo General de la Administración (AGA), sección educación, nº de registro personal A01EC800; en el AUV, su expediente personal, caja 233/7.

*Valencia durante la restauración, 1875-1900*<sup>202</sup>, así como también en el trabajo del grupo Vestigium, *Felipe María Garín Ortiz de Taranco, trayectoria académica, social y científica...*<sup>203</sup>, que seguiré en sus líneas fundamentales a lo largo de este estudio.

Para analizar la trayectoria académica del profesor hemos utilizado fuentes de primera mano que dan una idea mucho más completa y profunda del estudio. A través de los expedientes en los archivos de las universidades, podemos ver la carrera universitaria, licenciatura, doctorado y plazas que ocupó. Estos nos permiten recomponer los inicios académicos desde los primeros estudios, el bachillerato, hasta el paso por la universidad, así como la docencia, sus influencias, oposiciones a cátedra, etc. Todo esto sin omitir el contexto de la postguerra española, que sin duda, variaría la trayectoria profesional. Con las hojas de servicio que se encuentran en los expedientes personales o de oposición del AGA, podemos ver sus nombramientos de catedrático –publicados en el BOE–, tomas de posesión, así como sus ascensos y el total de servicios prestados en la Universidad.

La presencia del profesor Viña Giner destacará en el Departamento de Fisiología de Valencia junto a José García-Blanco Oyarzabal. Nos referiremos también, aunque dedicaremos un capítulo específico, a la labor que desempeñó como Director de la Escuela Diocesana de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia.

## **A) CARRERA ACADÉMICA**

### **Formación y promoción universitaria**

La carrera de los profesores universitarios se inicia con su licenciatura y doctorado. Hasta el s. XX el doctorados realizaba en Madrid. A partir de los años cincuenta termina el monopolio madrileño y puede realizarse en las distintas universidades. Las tesis doctorales aparecen como trabajos de investigación científicos. Viña Giner ofrece su personal testimonio sobre la obtención del doctorado en esta época:

...ninguna otra Universidad estaba calificada para dar el título de Doctor hasta muy avanzada la década de los 50... Yo fui doctor en el año 1951 pero por Madrid, claro,

---

<sup>202</sup> Yolanda Blasco Gil, *La facultad de derecho de Valencia durante la restauración (1875-1900)*, Valencia, Universitat de València, 2000, capítulo IX, pp. 259-313.

<sup>203</sup> Yolanda Blasco, Fernanda Peset, Antonia Ferrer Sapena, María Ayala, Rafael Aleixandre y otros, *Felipe María Garín Ortiz de Taranco. Trayectoria académica, social y científica...*



porque ninguna otra Universidad estaba capacitada para dar el título de Doctor. La verdad es que había muy poca gente que hiciera el doctorado... Yo recuerdo en el tribunal que me juzgó mi tesis éramos tres, uno de Madrid, otro de Bilbao y yo, de toda España, era muy poca la gente que lo hacía, ahora bien la tesis la podías hacer en cualquier lado, salvo los cursos que tenías que hacerlos allí. Entonces el director de la tesis tenía derecho a estar en el tribunal con voz pero sin voto. Cuando yo leí la tesis él no pudo ir por el defecto físico este que él tenía (le molestaba mucho)... y además no te daban el título de Doctor hasta que no publicabas la tesis, en una “separata” que se publicaba, cosa que me parece muy bien ya que muchísima gente hace la tesis, eso se entierra, y se gasta una cantidad impresionante de dinero y no se ocupan de publicarla, porque lo que quieren es tener la tesis, y claro el obtener la tesis es que cuesta dinero...<sup>204</sup>

Como se ha estudiado en los trabajos de historia de las universidades ya mencionados a los que me remito, desde el XIX tras el doctorado los profesores solían optar a una plaza de adjuntos o auxiliares que les permitía ejercer la docencia, con un sueldo bajo –incluso a veces son gratuitos- pero con una oportunidad de entrar en el escalafón de los catedráticos numerarios, por concurso o por oposición restringida. Aparte tienen el turno libre y entre auxiliares de oposición, en que concurrían con otros doctores. En general, salvo excepciones de profesores que llegan desde fuera a la Universidad, los más seguían estas pautas. Después, a lo largo de su vida, pueden pasar a otras universidades mediante concursos de traslado. Los sueldos van mejorando por el número en el escalafón: de entrada pasan ascenso y por fin, a término. Los profesores pueden distribuirse en tres grupos: catedráticos numerarios, profesores adjuntos a cátedra y auxiliares o ayudantes. Dejando aparte aquellas personas que fueron auxiliares o ayudantes por un tiempo, algunos permanecen tan solo algunos años en la docencia y luego desaparecen de la Facultad. Los datos permiten la comprobación de esas cortas estancias en la enseñanza. A veces están largos años como auxiliares, sin alcanzar la cátedra. Son personas que, por varias razones, no logran hacer carrera universitaria. Algunos están dedicados al ejercicio clínico y tienen la Universidad como una forma de prestigio o porque les agrada la docencia. Los sueldos eran bajos, apenas les pagaban. En todo caso, no aparecen en oposiciones, lo que indica que no tienen interés o no creen posible su ascenso.<sup>205</sup>

---

<sup>204</sup> Entrevista realizada a José Viña Giner en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 367.

<sup>205</sup> M<sup>a</sup> Fernanda Mancebo, *La Universidad de Valencia de la Monarquía a la República (1919-1939)*, Valencia, Instituto de Cultura Juan Gil-Albert-Universitat de València, 1994, pp. 373-382.

Referido a los catedráticos del XX, también cabría preguntarse qué edad terminan la carrera y con cual consiguen la cátedra. Los datos en el caso estudiado dan el siguiente cuadro:

<b>Catedrático</b>	<b>Nacimiento</b>	<b>Licenciatura</b>	<b>Doctorado</b>	<b>Cátedra</b>
Viña Giner, José	1920	1948	1951 (31 años)	1961 (41 años)

Fuentes: expediente personal y de oposición del Archivo General de la Administración (AGA) y expediente académico del Archivo de la Universidad de Valencia (AUV).

En general, al analizar el periodo que transcurre hasta alcanzar la cátedra podemos señalar las mismas evidencias si realizamos un estudio comparativo con el resto de profesores que muestra las siguientes evidencias: 1º El tiempo que se tarda en conseguir el doctorado, alrededor de unos dos o tres años. En general los profesores suelen alcanzar pronto el doctorado; 2º También, en general el período hasta que se logra una auxiliaría o ayudantía es relativamente corto en la universidad -entre tres o cuatro años desde el doctorado, incluso menos-. Son plazas poco atractivas, ya que el sueldo es bajo o ninguno y el trabajo arduo. Este es el caso del profesor estudiado. Viña Giner obtuvo el doctorado a los 31 años, tres años después de la licenciatura, y los 41 años la cátedra. Otro aspecto de la carrera es cuántos años duraría la posesión de la cátedra desde el ingreso en el escalafón hasta la muerte o jubilación a los setenta años. Un cuadro nos proporciona el período de disfrute del cargo de José Viña Giner:

<b>Catedrático</b>	<b>Duración Cátedra</b>	<b>Años</b>	<b>Edad jubilación y fallecimiento</b>
Viña Giner, José	1961-87Jub.	26	67Jub.;2001†

Luego la fecha de la jubilación por haber cumplido la edad reglamentaria que fue el 30-09-1987. Visto su expediente, el rectorado resolvió, según del real decreto de 28 de noviembre de 1984, declarar su jubilación forzosa por edad el 30 de septiembre de 1987.

En ese momento el rector de la Universidad de Valencia era Ramón Lapiedra Civera. Viña Giner disfrutó la cátedra hasta su jubilación durante un periodo de veintiséis años. En general una buena parte de los profesores están alrededor de más de treinta años en la cátedra.

#### *Carrera universitaria*

La guerra civil retrasaría la carrera de muchos profesores como veremos. La formación académica de Viña Giner, según los datos de su expediente del AUV es la siguiente: realizó el bachiller en Valencia y fue admitido en esta universidad, donde aprobó el examen de estado el 22-10-1939<sup>206</sup> con 19 años. Comienza la carrera de medicina en el curso 1941-1942, con 21 años, y continúa hasta el curso 1947-48, en que finaliza con buenas calificaciones. Se licencia en 1948 con 28 años<sup>207</sup>.

*Sus calificaciones en el período de licenciatura:*

Complementos de Física	1941-42	Valencia	Notable
Complementos de Biología	1942-43	Valencia	Aprobado
1º. Anatomía Descriptiva	1942-43	Valencia	Notable
1º. Técnica Anatómica	1942-43	Valencia	Notable
Histología y Técnica Micrográfica	1942-43	Valencia	Notable

Complementos de	1941-42	Valencia	Aprobado
-----------------	---------	----------	----------

<sup>206</sup> Archivo General de la Administración de Alcalá de Henares (AGA), sección cultura.

<sup>207</sup> Título de licenciado en AUV, expediente académico, caja 1380/45.

Química			
Fisiología General	1943-44	Valencia	Sobresaliente
2º.Anatomía Descriptiva	1943-44	Valencia	Notable
2º.Técnica Anatómica	1943-44	Valencia	Notable

Anatomía patológica	1944-45	Valencia	Notable
Microbiología médica	1944-45	Valencia	Sobresaliente
Fisiología especial y descriptiva	1944-45	Valencia	Sobresaliente
Farmacología experimental	1944-45	Valencia	Notable

Patología general	1945-46	Valencia	Sobresaliente
Terapéutica quirúrgica	1945-46	Valencia	Sobresaliente
1º de Obstetricia y Ginecología	1945-46	Valencia	Sobresaliente
Oftalmología	1945-46	Valencia	Notable

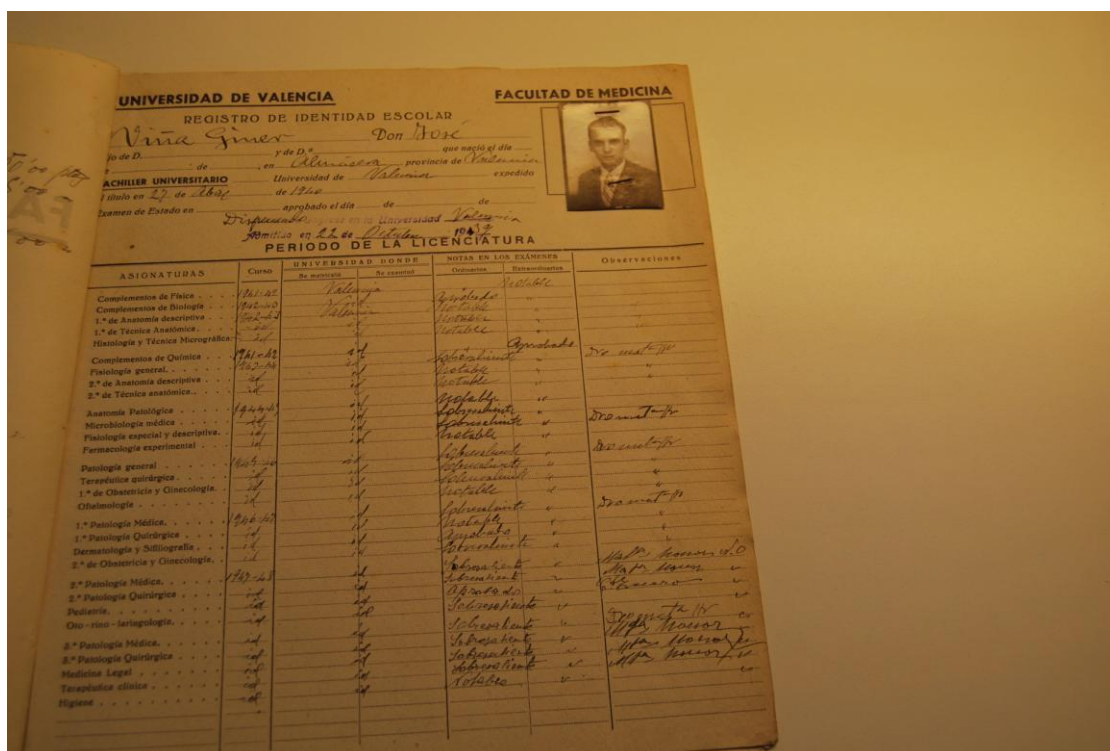
1º.Patología	1946-47	Valencia	Sobresaliente
--------------	---------	----------	---------------

médica			
2°.Patología Quirúrgica	1946-47	Valencia	Notable
Dermatología y Sifiliografía	1946-47	Valencia	Aprobado
2°. Obstetricia y Ginecología	1946-47	Valencia	Sobresaliente

2°.Patología médica	1947-48	Valencia	Sobresaliente
2°.Patología quirúrgica	1947-48	Valencia	Sobresaliente
Pediatría	1947-48	Valencia	Aprobado
Otorrinolaringología	1947-48	Valencia	Sobresaliente

3°.Patología médica	1947-48	Valencia	Sobresaliente
3°.Patología quirúrgica	1947-48	Valencia	Sobresaliente
Medicina Legal	1947-48	Valencia	Sobresaliente
Terapéutica clínica	1947-48	Valencia	Sobresaliente
Higiene	1947-48	Valencia	Notable

Fuente: AUV, expediente académico, caja 1380/45.



Fuente: AUV, Expediente académico, caja 1380/45

### Matrículas de Honor

Aparte estarían las Matrículas de honor que obtuvo en las asignaturas de la carrera, como aparecen en la fotografía de su expediente académico: 21 matrículas de honor según parece del recuento realizado. Tres años después de la licenciatura, el 26-11-1951, realizaría el doctorado en Madrid con la máxima calificación<sup>208</sup>. La tesis doctoral versó sobre “La acción de la morfina y algunos de sus derivados sobre la presión arterial”<sup>209</sup>. Veamos más datos de su formación en su expediente académico:

### Ampliación de estudios en el extranjero

En su formación en el extranjero destaca su estancia en Ginebra con el Profesor Martín en 1955, así como la estancia en París en el Instituto de la Fundación Curie en 1956, donde pudo estar en contacto con científicos internacionales y conocer la ciencia que se estaba desarrollando.

<sup>208</sup> AGA, sección educación, caja 31/5953. Expediente título de Doctor en Medicina y Cirugía, verificó los ejercicios de reválida con nota de sobresaliente en fecha 13-05-1952.

<sup>209</sup> Hace mención a los que el *Anuario de la facultad de medicina*, curso 1949-50 (1949), p. 50, titula como: “Estudios sobre acción farmacológica por vía intraarterial”.

### **Nombramientos por oposición:**

En general en el AUV consta que el período de servicios prestados en la universidad abarcó del 23-3-1954 al 30-09-1987: como profesor adjunto, un total de 7 años, 10 meses y 6 días, con 2 trienios acumulados; como catedrático numerario de universidad, 25 años, 8 meses y 2 días, con 9 trienios acumulados. El período total de servicios prestados asciende a 33 años, 6 meses y 8 días con un total de 11 trienios acumulados. En su curriculum privado aparece como alumno interno de la Facultad de Medicina de Valencia (1945-1948). La fecha de la jubilación forzosa fue el 30-09-1987, fecha de cese y de resolución. En la misma fecha les fue comunicada la jubilación a los siguientes profesores de la Universidad de Valencia<sup>210</sup>: Jaime Marco Clemente, Pedro Sosa Arnau, José María Viña Giner, Juan A. Gisbert Calabuig, Rafael Báguena Candela y Marcelo Carreras Matas.

Veamos en particular sus primeros nombramientos antes de alcanzar la cátedra:

**Profesor ayudante de clases prácticas de la Facultad de Medicina de Valencia (1948-1953)**<sup>211</sup>: Encargado, provisionalmente, como profesor ayudante de clases prácticas de la plaza vacante de profesor adjunto adscrita a Fisiología de Valencia, por orden de 9 de marzo de 1954, tomó posesión el 23 de marzo y cesó el 30 de diciembre por posesión al día siguiente del cargo de profesor adjunto por concurso de oposición.

**Profesor adjunto numerario de Universidad (1953-1961)**: Por orden ministerial de 9 de marzo de 1954, “A propuesta del Decanato de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, este Ministerio ha tenido a bien disponer que de la plaza de Profesor Adjunto adscrita a “Fisiología” que en dicha Facultad se encuentra vacante, se encargue provisionalmente hasta tanto que sea provista mediante el reglamentario concurso-oposición y como máximo hasta el 30 de septiembre de 1954, el Ayudante de

---

<sup>210</sup>AUV, expedientes de personal, caja nº 233/7, en este expediente se encuentra: expediente personal de catedrático “En virtud de concurso de traslado por orden ministerial de 18 de diciembre de 1968, catedrático de Fisiología general y Química Fisiológica Especial”, adscrito como titular a la cátedra de “Bioquímica” de la misma Facultad, según orden ministerial de 23 de diciembre de 1981. Posesión 16 de enero de 1969, efectos a partir del 14 de enero de 1969. También consta un folio con su jubilación el 30 de septiembre de 1987.

<sup>211</sup>AUV, expedientes de personal, caja 233/7. Certificado de prestación de servicios con anterioridad a su nombramiento de catedrático numerario de universidad, de 5 de octubre de 1977.

clases Prácticas D. José Viña Giner a quién se le acreditará con cargo a la dotación que tiene la plaza la gratificación de doce mil pesetas anuales.” En ese momento es Rector José Corts Grau y José Viñas Mey, catedrático numerario de la Facultad de Derecho de la Universidad de Valencia, Secretario general de la misma.

Del 23 de marzo de 1954 al 30 de septiembre de ese año, en total 6 meses y 8 días de servicio. Fue prorrogado su nombramiento anterior para el curso 54-55 por orden ministerial de 2 y 3 de septiembre de 1954. Desde el 1 de octubre de 1954 a 30 de diciembre cesó por posesión el día 31 del cargo de profesor adjunto para el que fue nombrado por concurso. En total 3 meses. El total de servicios prestados como adjunto provisional es de 9 meses y 8 días. El 8 de julio de 1954, Viña Giner presenta solicitud para tomar parte en el concurso de la plaza de profesor adjunto adscrito a la cátedra de Fisiología -convocada en el B.O.E. de 17 de junio-. La Facultad de Medicina, el 8 de noviembre de 1954, comunica al Decano lo siguiente: “Celebrados en esta Facultad de Medicina los ejercicios del concurso-oposición para la provisión de una plaza de Profesor Adjunto adscrito a la cátedra de Fisiología anunciada por orden ministerial de 7 de junio último (B.O.E. del 18 de dicho mes) y de conformidad con las normas establecidas en la orden de 5 de diciembre de 1946 (B.O.E. del 19) ha sido elevada propuesta por el Tribunal correspondiente a la Junta de Facultad, la cual, en sesión celebrada con fecha 26 de octubre pasado, acordó aprobar el fallo del mismo. En su virtud y en cumplimiento de dicho acuerdo, este Decanato tiene el honor de proponer a la Superioridad, a través de este Rectorado, el nombramiento de Don José Viña Giner para el desempeño de la plaza de Profesor adjunto adscrito a la cátedra de Fisiología de esta Facultad, el cual la desempeñará con sujeción a lo establecido para los de su clase y percibo de haberes correspondientes a dicho cargo”<sup>212</sup>.

El 13 de diciembre de 1954, la universidad envía comunicación de la orden ministerial: “Visto el resumen del expediente del concurso-oposición celebrado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia para proveer la plaza de Profesor Adjunto correspondiente a la cátedra de “Fisiología”, cuyo concurso fue convocado por orden ministerial de 7 de junio último (B.O.E. de 18 del mismo mes), este Ministerio ha resuelto: primero, aprobar el expediente del referido concurso-oposición. Segundo,

---

<sup>212</sup>AUV, expedientes de personal, caja 233/ 7.



nombrar, de acuerdo con la propuesta formulada por el Tribunal correspondiente y que ha sido aprobada por el Rectorado y la Junta de Facultad, a Don José Viña Giner Profesor adjunto de dicha Facultad para la citada plaza, por el período de cuatro años, que podrá ser prorrogado por otro de igual duración, si se cumplen las condiciones reglamentarias, con la gratificación de doce mil pesetas anuales, que percibirá a partir de la fecha de posesión con cargo al Presupuesto de este Departamento, y demás emolumentos legales que puedan corresponderle”.

Consta en el expediente que Viña Giner presentará un escrito de 4 de agosto de 1955, como profesor adjunto de Fisiología de Valencia, solicitando tomar parte en las oposiciones para la cátedra de Granada -anunciadas en el BOE de 13 de mayo de 1954 y ampliada la orden de admisión el 13 de junio-. Parece que no llegó a presentarse o no obtuvo la plaza, no disponemos de más información.

Por otra parte, sus servicios prestados con anterioridad al 1 de octubre de 1965, no reconocidos a efectos de trienios,<sup>213</sup> son los siguientes:

- Encargado de la plaza vacante de profesor adjunto adscrita a Fisiología de la Facultad de Medicina de Valencia, nombramiento 9 de marzo de 1954, posesión 23 de marzo de 1954, cese 30 de diciembre de 1954. Total de servicios prestados hasta la fecha de 9 meses y 8 días, y sueldo disfrutado de 12.000 pesetas.
- Profesor adjunto por concurso adscrito a la cátedra de Fisiología, nombrado el 1 de diciembre de 1954, posesión 31 de diciembre de 1954 (por un período de cuatro años, prorrogado el nombramiento anterior por otros cuatro a partir del 31 de diciembre de 1958). Posesión el 31 de diciembre de 1954. Cesa el 28 de enero de 1962 por haber tomado posesión el 29 de la cátedra de Fisiología en Cádiz. El total de servicios prestados como profesor agregado adjunto es de 7 años y 29 días. El sueldo es de 12.000 pesetas y después 18.600 pesetas.

---

<sup>213</sup>AUV, expedientes de personal, caja 233/7. Declaración de servicios efectivos prestados a la Universidad con anterioridad al 1 de octubre de 1965, en las mismas funciones, previas a la constitución de los correspondientes cuerpos, escalas o plazas, o a su ingreso en ellos. José Viña Giner, catedrático numerario de universidad, Facultad de Medicina de Valencia, 5 de octubre de 1977.

El total de servicios prestados como profesor ayudante encargado de la plaza de profesor adjunto y como profesor adjunto por concurso es de 7 años 10 meses y 6 días.

La Universidad, el 3 de noviembre de 1958, envía comunicación del Director General de Enseñanza al Rector, la cual: “Vista la propuesta elevada por el Rectorado de la Universidad de Valencia, este Ministerio ha resuelto que durante el actual curso académico 1958-59, los Profesores de la Facultad de Ciencias de dicha Universidad, que se expresan a continuación, desempeñen las siguientes disciplinas percibiendo, en su caso, las gratificaciones que se citan (entre otros señores) Primer curso, Biología, Grupo 8º.- el Profesor Don José Viña Giner, con sueldo de 8.400 ptas. anuales. Las gratificaciones que por la presente Orden se conceden serán acreditadas con efectos económicos de 1 de octubre del corriente año referidas (las extensiones) ... al vigente Presupuesto de gastos de este Departamento ministerial. Los Profesores que quedan encargados del desempeño de cátedras vacantes con los dos tercios del sueldo de entrada en el Presupuesto percibirán igualmente los dos tercios de la gratificación especial complementaria del mismo con cargo ... de dicho Presupuesto en las condiciones que señala la orden ministerial de 26 de julio de 1956 (B.O.E de 13 de septiembre), y de éstos, los que en la actualidad figuren nombrados como Profesores Adjuntos en propiedad o con carácter provisional, dejarán de percibir, la gratificación anual de 18.600 ptas. correspondiente a la dotación asignada a cada una de dichas plazas, en tanto subsistan tales encargos de cátedras, de conformidad con lo asimismo previsto en la citada disposición. “Asimismo, la Facultad, el 28 de enero de 1959, envía carta del Decano en la que expresa que de conformidad con la propuesta del catedrático de Fisiología, de la que se dio cuenta en la sesión de la Junta celebrada el 23 del corriente, y en cumplimiento del acuerdo adoptado, ese decanato propone la prórroga por otros cuatro años de profesor adjunto adscrito a la cátedra de Bioquímica y Fisiología general, obtenido por Viña Giner, “en atención a los excelentes servicios, magnífica labor y reconocida competencia demostrada en el desempeño del citado cargo por el interesado”. El Ministerio de educación manifestará: “Vista la propuesta elevada por la facultad de Medicina de la Universidad de Valencia para que D. José Viña Giner le sea prorrogado, por otros cuatro años, el nombramiento de Profesor Adjunto de dicha Facultad, que obtuvo mediante concurso-oposición en virtud de la orden ministerial de 1 de diciembre de 1954 y del que se posesionó con fecha 31 de diciembre de 1954, este Ministerio, de acuerdo con la

referida propuesta y con lo prevenido en la orden ministerial de 4 de julio de 1951 (BOE del 10), ha resuelto: Primero, prorrogar por otros cuatro años, a contar del día 31 de diciembre de 1958, el nombramiento de Profesor Adjunto de la expresada Facultad, verificado a favor de dicho señor por la mencionada orden ministerial de 1 de diciembre de 1954". El rector José Corts Grau, el 23 de mayo de 1959, certifica que José Viña Giner, profesor adjunto de Fisiología, ha prestado su función docente por un período superior a dos años que se determina en la ley de 29 de julio de 1943 para tomar parte en oposiciones a cátedras de Universidad. Desde el Rectorado se eleva la instancia que suscribe Viña Giner, para que se le admita a la oposición convocada, el 31 de marzo de 1959 (BOE 30 de abril), para proveer las cátedras de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología especial de las Universidades de Granada y Salamanca. Se adjuntan a la instancia el certificado de su función docente, el recibo del abono de 50 pesetas 75 pesetas, así como su trabajo científico.

Transcribimos el *curriculum vitae* que Viña Giner aporta para tomar parte en la oposición:

El 12 de enero de 1946 es nombrado por oposición alumno interno de clínicas de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

El 3 de noviembre de 1948 realiza los ejercicios para el grado de licenciatura con la calificación de sobresaliente.

El 7 de diciembre de 1949 realiza en Madrid obteniendo plaza en el cuerpo de A.P.D.

El 1 de enero de 1951 es nombrado ayudante de clases prácticas adscrito a Fisiología.

El 5 de julio de 1951 realiza en Madrid la lectura de la tesis doctoral obteniendo la calificación de sobresaliente.

El 1 de enero de 1952 es nombrado becario del CSIC de la sección de Fisiología general de Valencia.

El 1 de enero de 1953 es nombrado ayudante de sección de Fisiología general de Valencia del CSIC.

El 1 de diciembre de 1954 es nombrado por oposición profesor adjunto de Fisiología.

El 1 de enero de 1958 es nombrado ayudante de sección de Fisiología de la Institución Alfonso el Magnánimo de la Diputación de Valencia.

El 1 de octubre de 1958 es nombrado por orden ministerial es nombrado profesor encargado de Biología del curso selectivo de la Facultad de Ciencias.

Hace constar la siguiente relación de trabajos de investigación publicados:

- 1°.- “Una reacción coloreada sensible del ácido orto-amino-benzoico”, *Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, vol. VI (1945-46), 283.
- 2°.- “Microdeterminación peroxidásica del ácido para-amino-benzoico”, *instituto Nacional de Ciencias Médicas*, vol. VI (1945-46), 283.
- 3°.- “Estudio fotométrico de una nueva reacción del ácido orto-amino-benzoico”, *Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, vol. VI (1945-46), 333.
- 4°.- “La circulación pulmonar en el reflejo seno-carotideo”, *Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, vol II(1945-46), 337.
- 5°.- “Acción del reflejo Bainbrige sobre la circulación pulmonar”, *Revista Española de Fisiología*, III, nº 2 (1947).
- 6°.- “Acción de diversos colorantes sobre la tinción peroxidásica bencidínica”, *Revista Española de Fisiología*, t. IV, nº 3 (1948).
- 7°.- “Contribución al conocimiento de la hipotensión codeínica”, *Revista Española de Fisiología*, t. VI, nº 2 (1950).
- 8°.- “Variaciones que el coma insulínico imprime a la acción de la codeína y morfina sobre la presión arterial”, *Revista Española de Fisiología*, t. VI, nº 3 (1950).
- 9°.- “Algunas particularidades de la acción hipotensora de los derivados paratiazínicos. 2987 R.P. y 3277 R.P.”, *Revista Española de Fisiología*, t.VII, nº 4 (1951).
- 10°.- “Diferencias en el mecanismo hipotensor de la morfina y sus derivados”, *Revista Española de Fisiología*, t. VIII, nº 2 (1952).
- 11°.- “Acción cardiovascular del yoduro de fenil-trimetil-amonio”, *Revista Española de Fisiología*, t. VIII, nº 4 (1952).
- 12°.- “Contribución al estudio de la acción presora del N-iso-propil-arterenol”, *Revista Española de Fisiología*. IX, nº 3 (1953).
- 13°.- “Algunos da administraçao intracarotidea de substancias farmacológicasencaes”, *Revista Brasileira de Medicina*, vol. X., nº 2 (febrero 1953).
- 14°.- “Contribución al estudio de la acción presora del Parpanit”, *Revista Española de Fisiología*, t. X, nº 4 (1954).
- 15°.- “Contribución al estudio de la degradación del bromoacetato “in vitro” y por el organismo animal”, *Revista Española de Fisiología*, t. XII, nº 4 (1956).

16°.- “Contribución al conocimiento de la acción presora del 2-fenil-3metil-tetrahydro-1,4 oxacina”, *Revista Española de Fisiología*, t. 13, nº 1 (1957).

17°.- “Variaciones de la motilidad laríngea por la acción del curare (estudio experimental)”, presentado en el *II Congreso nacional de otorrinolaringología* y publicado en las Actas de dicho congreso.

18°.- “Contribución al estudio del desarrollo y primera fase del crecimiento de la raíz de la semilla de *Raphanus Sativus* por el suero de sangre normal y cancerosa”, presentado en el *III Congreso Nacional de otorrinolaringología*

19°.-“Über die Beeinflussung des Wachstums von Pflanzengewebe durch Blutserum von gesunden und krebskranken Menschen”, Münchener, *Medizinische Wochenschrift*, nº 38 (18-10-1958), seite 1426.

20°.- “Contribución al estudio del efecto de la digital sobre la estructura proteica de la fibra miocárdica de la rana”, *Revista Española de Fisiología*.

21°.- “Estudio polarográfico de la hidrólisis ácida de la sacarosa, rafinosa, y melecitosa”.

22°.- “Contribución al estudio del mecanismo de la acción presora del clohidrato del dietilamino-etoxi-4-difenil-etileno”, presentado en la documentación para opositar a las Cátedras de Fisiología de Granada y Cádiz (figura que no está publicado).

El 18 de octubre de 1960 presentó la instancia con su hoja de servicios y curriculum para tomar parte en las oposiciones a cátedra de Fisiología general, Química biológica y Fisiología especial de Madrid y Sevilla (Cádiz) –convocadas en el BOE de 29 de septiembre-. Los requisitos para tomar parte en las oposiciones son: 1°.Ser español; 2°. Tener más de 21 años; 3°. No hallarse incapacitado para ejercer cargo público; 4°. Ser Doctor en Medicina; 5°. Haber realizado exprofeso para estas oposiciones el trabajo científico que se adjunta; 6°. Desempeñar la función docente como profesor adjunto por oposición durante más de dos años; 7°. Adhesión al régimen; 8°. No haber desempeñado ningún cargo público antes del 18 de julio.

Se adjunta la copia de su trabajo “Estudio experimental sobre la degradación de los azonaftalenos”.El aspirante solicitó los siguientes documentos a la Universidad de Valencia: el 19 de octubre de 1960, el certificado de prestación de servicios docentes durante un tiempo superior a dos años para poder tomar parte en las oposiciones. El 14 de octubre de 1961 Viña Giner expone al Director General de Enseñanza Universitaria que habiendo opositado a las cátedras de Fisiología y Química fisiológica de las Facultades de

Medicina de Madrid y Cádiz, y siendo propuesto para la de Cádiz, adjunta la siguiente documentación para completar su expediente y poder ser nombrado para la cátedra: el certificación de nacimiento legalizada, copia notarial del título de doctor en Medicina, certificado de adhesión, declaración jurada y certificación negativa de antecedentes penales. La Universidad reexpide una diligencia el 22 de febrero de 1979 haciendo constar que cesó el 28 de enero de 1962 como profesor adjunto, por tomar posesión el 29 de enero de la cátedra de Cádiz<sup>214</sup>, incorporada a la Universidad de Sevilla.

Veamos sus nombramientos en las distintas universidades en las que estuvo y las gestiones y burocracias realizadas:

#### **Nombramientos de catedrático numerario de universidad<sup>215</sup>:**

- Nombrado en virtud de oposición, catedrático numerario de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial de la Facultad de Medicina de Cádiz de la Universidad de Sevilla, por orden ministerial de 14-12-1961. Tomó posesión el 29-01-1962. El 31-03-1962 cesaría con un total de servicios de 2 meses y 2 días.
- Nombrado en virtud de concurso de traslado para desempeñar la misma disciplina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla, por orden ministerial de 6-03-1962, posesión 1-04-1962, cesa el 13-01-1969, con un total de servicios de 6 años, 9 meses y 13 días.
- Nombrado en virtud de concurso de traslado para desempeñar la misma cátedra en la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia por orden ministerial de 18-12-1969, posesión 14-01-1969. Consta el total de servicios prestados hasta el día 11 de marzo de 1981, de 19 años, 1 mes y 13 días.

---

<sup>214</sup>AUV, expediente de personal, caja 233/7. Solicitud de certificado de reconocimiento a los funcionarios de la totalidad de los servicios indistintamente prestados, previos a la constitución de los cuerpos o de su ingreso en ellos, B.O.E. de la ley de 26 de diciembre de 1978. Valencia, 23 de febrero de 1978 (esta ley reconoce a los funcionarios la totalidad de los servicios indistintamente prestados, previos a la constitución de los cuerpos o de su ingreso en ellos).

<sup>215</sup>AUV, Expediente de personal caja 233/7. Hoja de servicios correspondiente al cuerpo de catedráticos numerarios de la universidad, con el nº de registro personal A01EC800. Hoja de Servicios de 11 de marzo de 1981 donde figura que fue catedrático de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial de la facultad de Medicina de Cádiz de la Universidad de Sevilla del 14 de dic 1961 a 31 de marzo de 1962. Nombrado por concurso de traslado para desempeñar la misma disciplina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla por orden de 6 de marzo de 1962 al 13 de enero de 1969. Nombrado por concurso de traslado a la mismacátedra en la Facultad de Medicina de Valencia por orden de 18 de diciembre de 1969, posesión el 14 de enero.

*Gestiones, burocracias universitarias y ascensos en los escalafones de catedráticos de Universidad*<sup>216</sup>

La Universidad de Valencia, el 5 de octubre de 1961, remite carta del Rector comunicando que la Junta de Gobierno de la Universidad, en sesión del día 30 de septiembre, “acordó hacer constar a Viña Giner su satisfacción y su felicitación por el triunfo obtenido en las oposiciones a cátedra de Fisiología de Facultad de Medicina”.

El 14-12-1961 se le expide el título de catedrático.<sup>217</sup>El ministro Jesús Rubio García-Mina, por orden de 14-12-1961, nombra a José Viña Giner en virtud de oposición catedrático numerario de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial de la Facultad de Medicina de Cádiz –correspondiente a la Universidad de Sevilla-, con el sueldo de 28.320 pesetas. El secretario de la Facultad de Medicina de Cádiz certifica que el día de la fecha, el Dr. Viña Giner tomó posesión del cargo de catedrático numerario de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial de la Facultad de Medicina de Cádiz, nombrado por orden de 14 de diciembre de 1961. Fecha 29 de enero de 1962.

En Cádiz, el 31 de enero de 1962, Viña Giner solicitará la inclusión en el concurso de traslado de la cátedra de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial, de la Facultad de Medicina de Sevilla, por orden ministerial de 16 de diciembre de 1961 (BOE24 de enero de 1962). Adjunta su hoja de servicios y el listado de trabajos científicos publicados. El 31 de marzo, de nuevo el secretario, certifica la cesión del cargo de catedrático de Cádiz por haber sido trasladado a la Facultad de Medicina de Sevilla por concurso de traslado y orden ministerial de 6 de marzo de 1962. El 13 de abril, el secretario general de la Universidad de Sevilla certifica la posesión el 4 de abril del cargo de catedrático de esa Facultad, por concurso de traslado y con el mismo sueldo, tras la jubilación de José Sopena Boncompte. En Madrid, por orden de 22-09-1962, el entonces ministro Manuel Lora Tamayo, asciende a José Viña Giner, catedrático numerario de la Universidad de Sevilla a la séptima categoría del escalafón de catedráticos con el sueldo de 31.920 pesetas. El secretario general de la Universidad de

---

<sup>216</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/ 7. El ascenso en el escalafón de catedráticos comporta también un aumento en el sueldo que perciben.

<sup>217</sup>Según lo dispuesto en la instrucción de 10/12/1851 y en el artículo 23 del Reglamento aprobado por Decreto de 7 de septiembre de 1918, para la ejecución de la Ley de 22 de julio anterior reguladora de los funcionarios de la Administración civil del Estado.

Sevilla certificará que José M<sup>a</sup> Viña Giner, catedrático numerario de la Facultad de Medicina de esta Universidad, ha tomado posesión del desempeño de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial en concepto de extensión para el que ha sido nombrado por orden de 18 de octubre último para el curso académico de 1962 a 1963 con la gratificación anual de 8.400 pesetas a partir del 1 de octubre; y después por orden 31 de julio de 1963 para el desempeño de la cátedra de Fisiología general y Bioquímica y Fisiología especial, en concepto de extensión para el curso académico de 1963 a 1964 con el mismo sueldo, a partir del 1 de octubre de 1963.

*Ceses y tomas de posesión de plazas*<sup>218</sup>

En Sevilla, el 20 de noviembre de 1968, expone ante el Ministerio que habiéndose convocado a concurso de traslado la cátedra de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial, de la Universidad de Valencia -publicada en el BOE de 19 de noviembre- y creyéndose en condiciones de optar a dicho concurso presenta la instancia para concursar a la cátedra. Asimismo, presenta hoja de servicios, con el listado de publicación de obras y trabajos científicos, tesis doctorales dirigidas, trabajos en vías de realización, congresos y reuniones científicas, cursos del doctorado y cursillos organizados en la cátedra así como conferencias de extensión universitaria pronunciadas. El certificado es de 20 de noviembre de 1968<sup>219</sup>.

Manuel Gitrama González, secretario general de la Universidad de Valencia, certifica con efectos del 14-1-1969 el cese de José Viña Giner en la Universidad de Sevilla y toma de posesión de la cátedra de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial de esta Universidad, para la que ha sido nombrado por concurso de traslado por orden de 18-12-1968, con el mismo sueldo. En Valencia, 16-01-1969.

Por su parte, el secretario general de la Universidad de Sevilla certifica el cese en esa universidad, por haber sido trasladado a la de Valencia. Cesa el 13-01-1969. La Universidad de Valencia, tres días después, certifica su toma de posesión de la cátedra de Valencia por concurso de traslado, por orden de 18 de diciembre de 1968, y con el mismo sueldo que percibía.

---

<sup>218</sup>AUV, Expedientes de personal de Viña Giner, AUV, caja 233/7.

<sup>219</sup>AUV, Expedientes de personal caja 233/ 7. En hoja aparte consta el cese de Viña Giner como catedrático de Sevilla, por concurso de traslado..., de 18 de diciembre de 1968 a Valencia.



*Propuesta sobre dedicación exclusiva en la Universidad*<sup>220</sup>

La Universidad de Valencia, el 14-11-1980, cursó la propuesta de dedicación exclusiva del catedrático José Viña Giner acogido al régimen de dedicación plena, acompañada de la documentación correspondiente -cuadro de organización docente, compromiso, horario y declaración suscrita por el interesado-. La universidad establecía para el curso 1980-81 el siguiente plan de organización docente:

Catedráticos Numerarios	Asignatura Curso y Grupo	Horas semanales Clases lectivas	Dedicación
José Viña Giner	Bioquímica. Grupo I	6 h.	Exclusiva
	Fisiología. Grupo II	3 h.	

AUV, Universidad de Valencia, 4 de noviembre de 1980. Plan de organización docente.

El catedrático José Viña Giner optará por el régimen de dedicación exclusiva, establecido por decreto de 16 de agosto de 1968. De esta manera acepta el plan docente fijado queda sujeto a las obligaciones impuestas por orden de 9 de agosto de 1969, entre ellas las de no ejercer ninguna actividad retribuida en el sector público ni en el privado. Cuestión ésta que, como veremos después, le ocasiona problemas en el desempeño de cargos académicos por el ejercicio privado.

Asignaturas	Curso	Grupo
Bioquímica de 10 a 11 h. Clase diaria	1º	I
Fisiología de 11 a 12 h. L, Mi, V.	2º	IV

Con relación al resto de horas que completan la permanencia exigida en la disposición se dedicarán a trabajos de seminarios, control y dirección de las clases prácticas, sesiones clínicas y demás actividades culturales y científicas relacionadas con la cátedra desde el punto de vista docente.

<sup>220</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/ 7.

### *Escisión de la cátedra de Fisiología y Bioquímica*<sup>221</sup>

Una cuestión importante a tratar es la escisión de la cátedra. A partir del curso académico del 69, José Viña Giner figura en la cátedra de Bioquímica y Fisiología general de la Facultad de Medicina de Valencia. Pero en 1981 esta cátedra se escindirá en sus dos disciplinas: Bioquímica y Fisiología, y José Viña Giner pasará a ocupar la cátedra de Bioquímica como consta en su expediente académico, en el que se recoge la legislación que se dio, así como la solicitud al ministerio por parte de Viña Giner para la escisión y la contestación afirmativa. Sin duda, una cuestión importante a tener en cuenta en los expedientes del AUV, es este apartado especial que merece la escisión de las cátedras de Fisiología y Bioquímica en la Facultad de Medicina. Según su expediente, el 4-05-1981 solicitará la adscripción a la cátedra Bioquímica, en ejercicio del derecho de opción que le concede la orden del ministerio de 30 de marzo de 1981 (B.O.E. 23 de abril), siendo favorable el informe de la Junta de Gobierno y de la Facultad.

Sobre este aspecto consta una carta de Viña Giner dirigida al Decano de la Facultad de Medicina de Valencia, de 20 de septiembre de 1981 por la que, en cumplimiento de la legislación, decide optar por la cátedra de Bioquímica y se compromete a seguir explicando la Fisiología general y especial sin que se dote esta cátedra, ya que según la carta “con el equipo docente de que dispone este departamento en la actualidad hace innecesaria la citada dotación de Fisiología”. La Universidad de Valencia enviará carta del Decano, de fecha 30 de octubre de 1981, comunicando que en la Junta de Facultad se aprobó por unanimidad la petición de José Viña Giner optando por la cátedra de Bioquímica. Y se envía carta del Rector al Director general de ordenación universitaria, de 10 de diciembre de 1981, trasladando el informe favorable de la Junta de Gobierno así como de la Junta de Facultad.

El Ministerio, el 23 de diciembre de 1981, resuelve finalmente que Viña Giner quede adscrito como titular a la cátedra de Bioquímica de Valencia, a la que se transfiere la dotación de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología especial.

El 12-01-1982, Tomás Sala Franco, el entonces secretario general de la Universidad, certifica que por orden de 23-12-1981, José Viña Giner ha quedado adscrito como titular

---

<sup>221</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/ 7.

a la cátedra de Bioquímica. El mismodía la Universidad envía comunicación del rector y al decano, remitiendo la copia del traslado.

### *Autorizaciones para realizar conferencias en el extranjero*<sup>222</sup>

Otras cuestiones que se tratan son las autorizaciones para viajes de estudio o conferencias. Consta en su expediente la solicitud de concesión a Viña Giner de un permiso para visitar la Facultad de Medicina de Hershey, Harrisburg, Pensilvania, U.S.A., donde ha sido invitado a pronunciar unas conferencias del 31 de mayo al 7 de junio de 1983<sup>223</sup>. La Universidad, el 30 de mayo de 1983, envía carta del rector al decano de Medicina en relación al oficio del decanato. El rectorado, visto el informe favorable, accede a lo solicitado.

Hasta aquí hemos recogido toda la documentación que se encuentra en los expedientes del Archivo de la Universidad de Valencia sobre los trámites burocráticos realizados en distintas cuestiones tratadas. Por otra parte, otros aspectos tener en cuenta además de los meramente administrativos son los sueldos que perciben los profesores según los escalafones de catedráticos, y que podemos verlos a través de la hoja de servicios que aparecen entre la documentación del AUV y del Ministerio Central de Educación<sup>224</sup>:

### **Sueldos**

En el expediente del AUV constan los sueldos percibidos<sup>225</sup>. Tomamos unos años representativos de sus puestos en las distintas Universidades.

En Sevilla, el 24 de julio de 1965, la declaración de sus haberes es la siguiente:

---

<sup>222</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/ 7.

<sup>223</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/ 7. El expediente recoge la concesión del permiso del 30 de mayo de 1883 para trasladarse a Pensilvania, USA, del 31 de mayo al 7 de julio para asistir a impartir una conferencia en la Escuela de Medicina de Hershey, Harrisburg. Solicita el permiso en hoja aparte fechada el 25 de mayo de 1983.

<sup>224</sup>En AUV, expedientes de personal, caja 233/ 7.

<sup>225</sup> AUV, expedientes de personal, caja 233/ 7. En el expediente se recogen los trienios que tuvo: 1º 30-09-65; 2º el 1 de julio de 1968; 3º 1 de febrero de 1971; 4º 1 de febrero de 1974; 5º 1 de febrero de 1971; 6º 1 de febrero de 1980 (anulado este tercer trienio porque en la nueva liquidación de haberes mandada por el ministerio en 12 de marzo de 1980 se le reconocen con efectos de 1 de mayo de 1978, 8 trienios); 7º ; 8º el 12 de marzo de 1980 se le reconocen efectos económicos de 1 de mayo de 1978; 9º 10 de mayo de 1981 se le reconocen efectos de 1 de abril de 1981; 10º por resolución de 5 de marzo de 1984 se le reconoce con efectos económicos de 11 de abril de 1984.

- Con cargo al presupuesto del Estado:

<u>Retribuciones fijas</u>	<u>Variables</u>
- Sueldo.....	31.920
- Pagas extraordinarias.....	5.320
- Gratificación complementaria.....	11.000
- Servicios especiales.....	25.000
- Acumulación y encargos.....	14.160
- Cursos Monográficos.....	5.000
- Fomento a la investigación.....	6.250
- Gratificación única.....	2.000
- Con cargo al Presupuesto de la Universidad:	
- Derechos obvencionales.....	71.906
Totales:	
.....	98.650.....
.....	73.906
98.650	
Total retribuciones variables.....	
Total retribuciones fijas.....	
73.906	
Total general.....	172.556

Liquidación de sueldos, trienios y pagas extras con fecha 30/09/1965. Destino Universidad de Sevilla.

Años	Meses	Días	Trienios	Coeficiente	Importe
3	8	2	1	5.5	11.088

Liquidación:

Sueldo del Cuerpo: Coeficiente 5.5 X 28.000 ptas.	158.400
Trienios	11.088
Pagas extraordinarias (1/6 sobre sueldos más trienios)	28.248
Total	197.736

También, la Universidad de Valencia, con fecha 16 de enero de 1969, manda copia de la liquidación de haberes practicada por el habilitado de la Universidad de Sevilla al catedrático José María Viña Giner, siendo acreditados a fecha 31/01/1969:

Sueldo	14.850 ptas.
Trienios	2.088 ptas.
Ayuda familiar	900 ptas.

Otros complementos acreditados y percibidos hasta el 31 de diciembre de 1968:

Ayuda a la investigación	2.084 mensuales
Incentivos	5.000 mensuales

En la Universidad consta su habilitación con el siguiente sueldo:

Marzo de 1969 ..... 15.553 ptas.  
 Descuento mutualidad..... 967 ptas.  
 Descuento habilitación..... 78 ptas.  
 ..... 1.045 ptas.  
 Líquido a percibir..... 14.508 ptas.

Con efectos económicos desde el 1 de febrero de 1971 se le concede un nuevo trienio de 13.860 pesetas anuales, por haber cumplido tres años más de servicios el día 28 de enero de 1971, según orden ministerial de hacienda de 8 de octubre de 1965.

El 29 de enero de 1974 se le reconoce de nuevo otro trienio, en cumplimiento de la ley 4 de mayo de 1965 y de la orden del ministerio de hacienda de 8 de octubre de 1965 (BOE del 9):

AUV, expedientes de personal, caja 233/7. N° de Registro de personal	Apellidos Viña Giner	Nombre José María
--	-------------------------	----------------------

AO1EC.800		
Cargo Catedrático	Destino Universidad	Localidad Valencia
Fecha de vencimiento del trienio 28/01/1974	Importe anual 13. 860 ptas.	Efectos económicos 1/02/1974.

El 27 de febrero de 1974, con efectos económicos desde el 1 de febrero, se le reconoce un nuevo trienio (el 4º) de 13.860 pesetas anuales por haber cumplido tres años más de servicio el día 28 de enero de 1974, pasando a devengar desde el 1 de febrero de 1974, por los conceptos de sueldos, trienios y pagas extraordinarias la cantidad anual de 295.680 pesetas. Desde el 1 de enero de 1975 se le reconoce la percepción por los conceptos de sueldo, trienios y pagas extraordinarias de la cantidad anual de 369.600 pesetas.

Reconocimiento de trienio, como catedrático de la universidad de Valencia, según la ley y orden de 1965:

Fecha de vencimiento 28/01/1977	Cuantía anual 24.096 ptas.
Efectos económicos 1/02/1977	

El 10 de mayo de 1978, por decreto ley de 30 de marzo de 1977 y ley de 19 de enero de 1978 de presupuestos generales del Estado, José Viña Giner pasa a percibir desde primeros de enero, por los conceptos de sueldo, retribución básica provisional, trienios y pagas extraordinarias, la cantidad anual de 705.488 pesetas. En la misma fecha se declara las reducciones de impuesto sobre rendimientos del trabajo personal, presentado en la

Delegación de Hacienda el 6 de junio de 1978, con el cargo que desempeña de catedrático numerario de la Facultad de Medicina. La cuantía de la reducción anual es de 100.000 pesetas para unos ingresos totales anuales iguales o superiores a 315.000.

El 26 de abril de 1979, consta el certificado de prestación de servicios con anterioridad al ingreso al cuerpo de catedráticos de Universidad que justifican el derecho al reconocimiento para efectos de trienios, conforme a la ley de 26 de diciembre de 1978 (BOE del 15).

Centro donde fueron prestados	Clase de nombramiento	Cuerpo	Fecha nombramiento	Fecha posesión	Fecha cese	Total servicios		
						A	M	D
Fac. de Medicina	Encargado vac.	Adjuntos.	23-03-54	23-03-54	30-09-54	0	6	8
Fac. de Medicina	Prórroga.	Adjuntos.	5-10-54	1-10-54	30-12-54	0	3	0
Fac. de Medicina	Concurso-oposición.	Adjuntos.	1-12-54	31-12-54	28-01-62	7	-	29

Total de servicios prestados: 7 años, 10 meses y 7 días, en AUV.

El 3 de septiembre de 1979, según la ley de 10 de julio de 1979 (BOE del 20) de presupuestos generales del Estado para ese ejercicio, por los conceptos de sueldo se proclama la retribución básica provisional, trienios y pagas extraordinarias la cantidad anual de 830.660 pesetas.

Consta la liquidación de haberes. El 12 de marzo de 1980 se le reconocen con efectos del 1 de mayo de 1978 ocho trienios de proporcionalidad diez. Le correspondería percibir desde el 1 mayo a 31 de diciembre de 1978, por los conceptos de sueldo, retribución básica provisional, trienios y pagas extraordinarias la cantidad anual de 789.488 pesetas. Desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 1979, le correspondería percibir por los conceptos de sueldo, retribución básica provisional, trienios y pagas extraordinarias la cantidad anual de 923.900 pesetas.

El 12 de marzo de 1980 consta la liquidación de sueldo, trienio y pagas extraordinarias como catedrático numerario de Universidad de Valencia.

Profesor Adjunto provisional (Desde 23-3-1954 a 28-1-1962). Reconocidos Real Decreto 610/1978.	7 años, 10 meses y 6 días.
Catedrático Numerario de Universidad.	16 años, 3 meses y 2 días.
Efectos económicos de la liquidación:	1/05/1978.
Totales	24 años, 1 mes, 8 días.
8 trienios (coeficiente 10)	Liquidación trienios: 192.000

Liquidación:

Sueldo del cuerpo: 448.800

Retribución básica provisional: 35.904.

Trienios: 192.000

Pagas extraordinarias (1/6 sobre el sueldo más trienios): 112.784.

Total: 789.488

El Ministerio el 18 de enero de 1980 le reconoce el trienio según el real decreto ley de 30 de marzo de 1977 y en la ley de presupuestos:

Fecha de vencimiento: 28/01/1980	Cuantía anual: 29.160
Efectos económicos: 1/02/1980	

Aunque a pie de página en el expediente aparece escrito: “Anulado este trienio por serle reconocido el de 12-03-1980”<sup>226</sup>. El 10 de marzo de 1981 el ministerio le reconocerá el trienio según lo establecido en el real decreto ley de 1977 y en la ley de presupuestos:

<sup>226</sup> AUV, expedientes de personal, caja 233/7.



Fecha vencimiento: 22-03-1981	Cuantía anual: 32.640 ptas.
Efectos económicos: 1-04-1981	

El 25 de marzo de 1981 consta la percepción desde primero de enero de 1981 -por ley 29 de diciembre de 1980 (BOE del 30) de presupuestos generales del estado para 1981-, por los conceptos de sueldo, grado inicial, trienios y pagas extraordinarias de 1.235.970 pesetas anuales. Un año después, el 31-03-1982, consta que Viña Giner percibe desde primeros de enero de ese año, por sueldo, grado inicial, trienio y pagas extraordinarias 1.404.060 pesetas anuales.

Fecha de vencimiento: 22-03-1984	Cuantía anual: 41.160.
Efectos económicos: 1-04-1984.	

Este fue el trienio que se le reconoció el 5 de marzo de 1984

Según la ley 30 de diciembre de 1984 y el real decreto de 20 de febrero del 85, el rectorado reconoce el derecho a percibir cuatro mensualidades de sueldo base y el grado de carrera administrativo correspondiente al 31 de diciembre de 1984, por un importe de 91.584 pesetas mensuales a partir del 1 de octubre, ascendiendo el importe de la ayuda a 366.336 pesetas. Las retribuciones de 1985, por orden de 2 de enero de 1985 (BOE del 7), fueron con fecha de vencimiento del nuevo trienio: el 22 de marzo de 1987.

Sueldo	993.960 anual	82.830 mensual
Grado	105.048 anual	8.754 mensual
Trienios (1º a 43.836)	438.360 anual	36.530 mensual
Pagas extraordinarias	256.228 anual	
Total	<i>1.793.596 anual</i>	128.114 mensual

Reconocimiento provisional de trienio:

Fecha de reconocimiento: 1-04-1987	Grupo A	11 meses
---------------------------------------	---------	----------

Reconocimiento de trienios el 2 de marzo de 1987:

Importe anual reconocido:	26.264
Efectos administrativos:	01-04-1987
Efectos económicos: Según decreto de 28 de noviembre de 1984.	01-04-1987

En general, podemos observar como los sueldos no sufren un aumento considerable a pesar del transcurso de los años, pero el cuerpo de catedráticos constituye un grupo de presión. Ocupan el escalón más alto en la Universidad.<sup>227</sup> En un primer momento, a través de los escalafones podemos ver la escasez de salarios que tenían, que con el tiempo mejorarían con la ley de 1970 del ministro Villar Palasí. En el caso de Viña Giner, en el momento de su jubilación la totalidad del sueldo que percibía era el siguiente. El mes de septiembre de 1987 es:

---

<sup>227</sup> M<sup>a</sup> Fernanda Mancebo, *La universidad de Valencia...*, p. 308. Véase el estudio de Francisco Villacorta Baños, *Profesionales y burócratas. Estado y poder en la España del siglo XX, 1830-1923*, Madrid, 1989, p. 50.

Conceptos	Pesetas
Sueldo	48.881
Grado	-
Trienios	20.626
Pagos extraordinarios (parte prop.)	46.338
Total	115.845

Fuente: AUV, expedientes de personal, caja 233/ 7.

Viña Giner cesarán el servicio activo en 1987 por jubilación. Hemos presentado la burocracia que exigía la legislación universitaria del momento de una manera detallada para verlas gestiones administrativas realizadas por la Universidad y por Viña Giner hasta su jubilación –acompañadas de la legislación-, y que sin duda son también una muestra de la vida académica, que se recoge en el AUV y en su expediente académico.

## **B) MOVILIDAD ACADÉMICA. TRASLADOS Y VACANTES**

En vista de los datos señalados cabría preguntarse en este apartado, como lo han hecho los trabajos que me precedieron en este estudio, si el colectivo de profesores permanece en la cátedra que obtiene, o, por el contrario, se mueve o traslada a otras cátedras, iguales o distintas en otras universidades. Los turnos de traslado y concurso permiten pasar de una a otra universidad. En principio, las asignaturas análogas podían obtenerse por concurso, por lo que la movilidad era relativamente fácil. Después ya se tiende a la especialización y los profesores permanecen en sus cátedras. A través de los expedientes y los escalafones del profesorado se pueden determinar las cátedras que desempeñaron los profesores, y en qué universidades. En este caso traemos las cátedras desempeñadas por el profesor estudiado.

Viña Giner obtuvo la cátedra de Bioquímica y Fisiología en la Universidad de Cádiz en 1960 y poco después se trasladó a Sevilla. Estuvo allí hasta 1969, cuando obtuvo la plaza de catedrático de la Universidad de Valencia. Toda la década de los sesenta la pasó

viajando semanalmente entre Sevilla y Valencia. Así pues, logró la plaza de profesor adjunto en 1953 y en 1960 la de catedrático de Bioquímica y Fisiología en Cádiz. Al año siguiente se trasladó a Sevilla hasta 1969, año en el que fue nombrado catedrático de la Universidad de Valencia donde trabajó hasta su jubilación.

#### CATEDRÁTICO, ASIGNATURA Y UNIVERSIDADES

CATEDRÁTICO	ASIGNATURA	UNIVERSIDADES
Viña Giner, José	Bioquímica y Fisiología	Cádiz (Univ. Sevilla), Sevilla, Valencia

Fuente: AGA, sección educación, serie oposiciones-José Viña Giner-, caja 31/5953, 20384, caja 42/6679.

En general, la movilidad de los catedráticos posee dos direcciones o metas, como han señalado ya los trabajos que me precedieron. A partir del siglo XX, los profesores se especializan en una disciplina y ya no hay esos trasposos a asignaturas tan diversas como pasaba en periodos anteriores. Una vez conseguida la primera cátedra tenderán, según parece y se ha estudiado en otros trabajos:

1º A volver a su lugar de origen o facultad donde estudiaron. Sin duda, el arraigo a una ciudad -los intereses afectivos y materiales- es determinante en sus cambios. Esto explica el paso fugaz de numerosos profesores por Valencia. Otros permanecen largos años en la Facultad, aun cuando puedan ser de fuera por su nacimiento. Desde el siglo XIX y XX, al menos en otras facultades como derecho, los valencianos tienen tendencia a permanecer una vez alcanzada la plaza en su lugar de origen en esta facultad<sup>228</sup>. Así sucede también en medicina con el profesor José Viña Giner que aunque obtuvo la cátedra en Cádiz en 1961 y Sevilla en 1962, pronto pudo volver a su ciudad, en 1969. Los valencianos tuvieron un arraigo indudable en Valencia, y éste es el caso del profesor que nos ocupa, cuyas raíces, familiares estaban aquí. 2º La segunda corriente es hacia Madrid, donde como Universidad Central y capital obtenían mayor sueldo por sus mayores

<sup>228</sup> Lo ha visto para la facultad de derecho Yolanda Blasco Gil, *La facultad de derecho de Valencia durante la restauración, 1875-1900...* capítulo IX ya citado, y para un periodo posterior en el trabajo donde se analiza la trayectoria del profesorado de derecho desde 1900-1936, "Entre la trayectoria universitaria y social: los catedráticos de derecho de Valencia, 1900-1939"...

posibilidades para el ejercicio y otras facetas o salidas profesionales. También habrá más hospitales y posibilidades y podían desempeñar mejor su actividad.

### **C) ORIGEN GEOGRÁFICO Y SOCIAL**

Con los datos geográficos podemos establecer algunas subdivisiones en el cuerpo de profesores. Hay dos grandes sectores por su nacimiento y, sobre todo, por su permanencia en la Facultad a la que pertenecen. Según las divisiones recogidas en los trabajos ya mencionados se observa que en la universidad: 1º Por lo general, los valencianos o quienes echaron raíces en la ciudad, a pesar de proceder de otros lugares, son los más numerosos. Los auxiliares son casi todos de la ciudad de Valencia o de su provincia. El grupo de valencianos está formado por personas nacidas en Valencia. Otros en la provincia. También, hay algunos que nacieron fuera y estudiaron en otra universidad, pero que se afincaron en esta facultad de por vida. Se ve como Valencia es una institución que nutre sus cátedras de sus propios estudiantes; incluso hay algunos rasgos de endogamia, es decir, de familiares que ocupan cátedras. Después parece que Valencia crea un grupo de personas propias, lo que indica un mejor nivel o una mejor posibilidad de acceso a la cátedra, probablemente porque al crearse la carrera universitaria, los auxiliares o ayudantes van alcanzando sus cátedras. Después, 2º los que proceden de fuera, y además, pasan brevemente por la facultad, son un grupo diferenciado, como veremos en los restantes indicadores, por su no pertenencia a las sociedades locales. Hay algunos que, por su mayor número de publicaciones, son tal vez superiores. Este grupo, quizás con un mejor puesto para acceder a Madrid o al extranjero, es más reducido. Pero también se incorporan profesores de fuera.

Esta característica de los dos grupos, quizás sirva para explicar también el perfil de sus catedráticos. El nacimiento no es demasiado importante, pero coincide con la presencia en esta Facultad. Hay, por tanto, un grupo de profesores que prefieren permanecer en su tierra; otros, aunque nacidos fuera, se ubican en Valencia. Por tanto, el criterio de los dos grupos mira sobre todo a la permanencia en la universidad, que en buena medida está determinada por el lugar de nacimiento. Nuestro profesor está en el primer grupo de los pertenecientes a Valencia, cuyo arraigo a su ciudad y universidad hizo que volviera después de conseguida la cátedra en otra universidad. José

Viña Giner provenía del pueblo valenciano de Almàssera, de 2,7 Km<sup>2</sup>, situado al norte de Valencia, en el margen izquierdo del barranco de Carraixet, que lo limita con Tabernes Blanques y Alboraya. El 72% de su terreno municipal está destinado a la agricultura.

Respecto al indicador social, procedía de una familia de origen valenciano de clase media. Nació en el pueblo valenciano de Almàssera el 17 de noviembre de 1920. Según su partida de nacimiento,<sup>229</sup> su abuelo materno, que fue quien lo inscribió en el registro civil, era Daniel Giner Vigués, natural de este pueblo, consta como pequeño “propietario” y su abuela, Manuela Rodrigo Cuñat, natural de Vinalesa y de profesión ama de casa. Los abuelos paternos son Antonio Viña Flor y Josefa María Tarazona Casañ, ambos de la ciudad de Valencia. Sus padres Encarnación Giner Rodrigo de Almàssera, ama de casa, y José María Viña Tarazona, de Teruel, comerciante. De su madre heredaría una serena y profunda fe cristiana que le acompañó, guio y confortó toda su vida.

Su padre estaba dedicado al pequeño comercio relacionado con el negocio de los barcos. El matrimonio tuvo seis hijos: tres mujeres, Amparo, Encarna y Pilar, y tres varones, José, Manuel y Antonio. Salvo José ninguno realizó carrera universitaria. José pronto manifestó gran interés por los estudios. En un principio su interés estuvo encaminado a las ingenierías, estudios que se realizaban en Madrid, aunque pronto descartaría esta idea para decidirse por la carrera de Medicina en Valencia al contar con muy buenas calificaciones, pese a que en su familia no había habido nunca tradición médica.

Estudió Medicina en Valencia y se doctoró en Madrid. Tras cursar los estudios universitarios contraería matrimonio con María del Carmen Ribes Pérez, natural de Callosa de Ensarriá (Alicante), perteneciente a una familia acomodada. Su padre era abogado y la madre ama de casa. Tuvieron tres hijas. Cuando se casaron, José y María del Carmen, en un principio se fueron a vivir a Almàssera, donde nacieron sus dos hijos José y Juan. Más tarde se trasladarían a Valencia donde establecieron su residencia en principio en la calle Fernando el Católico, nº 29, para pasar más tarde a residir en la calle Colón. Por su lugar de residencia también se puede establecer su *statu* social. Su domicilio está situado en una de las calles más céntricas de Valencia.

En el caso de Viña Giner su arraigo a la ciudad de Valencia se puso de manifiesto, no solo por ser su ciudad natal, sino porque conseguiría volver a su ciudad después de obtener la cátedra y pasar por distintas universidades. En cierto modo, la labor realizada

---

<sup>229</sup> Partida de bautismo de José Viña Giner, Registro civil de Almàssera.

en el ámbito de la medicina ha sido continuada por sus hijos, también catedráticos de medicina en la Universidad de Valencia, así como por sus discípulos Luis Such Belenguer, Antonio Iradi Casal, Antonio Alberola Aguilar, Bernat Soria, Argimiro Rodríguez Jerez, Guillermo Saez Tormo... También su nieta Aurora, hija de su hijo José, es profesional de la medicina.

#### D) CARGOS ACADÉMICOS

Podemos ver quiénes ocupaban los altos cargos universitarios. Recogemos en primer lugar quienes ocupaban el cargo de Rector desde 1936 hasta 1976, desde el comienzo de la guerra civil hasta después de la dictadura:

<b>RECTORES, 1936-1976<sup>230</sup></b>	
<b>Periodo</b>	<b>Nombre</b>
1934-1936	Fernando Rodríguez-Fornos González
1936-1939	José Puche Álvarez
1939-1941	José M <sup>a</sup> de Zumalacárregui
1941-1951	Fernando Rodríguez-Fornos
1951-1967	José Corts Grau
1967-1972	Juan José Barcia Goyanes
1972 (dimite)	Rafael Bartual Vicens
1972-1976 (nombrado rector comisario)	Rafael Báguena Candela

Fuente: Elaboración propia, AUV.

<sup>230</sup>Fuente: Universidad de Valencia, sala de rectorado del edificio histórico *La Nau*, cuadros rectores. La lista de rectores de la UV véase en Javier Palao Gil, “Els rectors de l’estudi general”, *Cinc segles i un dia*, Universitat de València, 2000, pp. 13-17. Los cargos de decanos en Escalafones catedráticos numerarios, 1935, 1948, 1955 y memorias de curso 1953-54 y 1955-56 y siguientes.

El primer signo de poder social son los cargos académicos de rectores de la universidad, vicerrectores, decanos y vicedecanos de las facultades que desempeñan los profesores. En un primer momento, a partir de los escalafones generales de los catedráticos de universidad, hay que tener presente también estas circunstancias. En épocas anteriores, estos cargos se compartían entre Derecho y Medicina, ya que las otras Facultades tenían menor entidad, pero cabría preguntarse la razón de qué perfil tenían y qué ventajas obtenían por ocupar y permanecer en estos cargos académicos. Sin duda, era un poder social que recaía en personas de prestigio. Era gente preocupada por la cuestión social y la política. Además, les podía proporcionar ventajas en sus carreras políticas, aunque no es el caso de nuestro profesor.

#### *Cargos académicos de José Viña Giner*

Por lo que respecta al profesor Viña Giner, éste dedicó mucho tiempo y esfuerzo a servir a la Universidad desde puestos de responsabilidad. Recién llegado a Valencia, Juan Barcia, entonces Rector, le llamó para ser Interventor General de la Universidad. Posteriormente, fue Decano de la Facultad de Medicina en dos ocasiones y Vicerrector. Como muestran algunos testimonios que he podido recoger de sus discípulos, en esa época en que no se podía hacer política en la calle, muchas de las protestas contra el régimen de Franco se hacían en la propia Universidad y Viña Giner mantuvo la noción de evitar que la policía entrase en los recintos universitarios en alguna ocasión, incluso con cierto riesgo para su integridad física. Hizo prevalecer el ideal universitario.

Después fue Director de la Escuela Diocesana de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, adscrita a la Universidad de Valencia y hoy integrada como Facultad en la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir, como veremos en el último capítulo de esta tesis.

Veamos los puestos de responsabilidad en la Universidad de Valencia, que ocuparía José Viña Giner a lo largo de su trayectoria académica y que constan en su expediente académico del AUV con la burocracia administrativa establecida por la legislación del momento.



### **Interventor General de la Universidad de Valencia (1969-1972)<sup>231</sup>**

Fue nombrado por orden ministerial de 9 de mayo de 1969 Interventor General de la Universidad. Tomó posesión el 2 de junio de 1969 con efectos desde el día 1. Cesó en el cargo el día 28 de febrero de 1973. El ministerio hizo constar el nombramiento: “Vacante el cargo de Interventor General en la Universidad de Valencia, este Ministerio de acuerdo con la propuesta del Rectorado de dicha Universidad y con lo dispuesto en el artículo 99 de la ley de 29 de julio de 1943, ha resuelto nombrar Interventor General de la citada Universidad a Don José Viña Giner, catedrático de la Facultad de Medicina”. La Universidad de Valencia, el 3 de junio de 1969, remite copia del nombramiento y diligencia de posesión del cargo de Interventor general de la Universidad de Valencia. El 7 de julio de 1972, el secretario general de la universidad le comunica que en la sesión del pasado 5 de junio, la junta de gobierno acordó por unanimidad, a propuesta del rectorado, formular un voto de gracias por los servicios prestados a esta universidad como interventor. Por orden de 19 de febrero de 1973, “De conformidad con la propuesta del Rectorado de la Universidad de Valencia, este Ministerio ha resuelto que el Ilmo. Sr. D. José Viña Giner, cese en el cargo de Interventor General de la expresada Universidad, agradeciéndole los servicios prestados. “Finalmente Viña Giner cesó en el cargo de Interventor General de la Universidad el 28 de febrero de 1973.

### **Vicedecano de la Facultad de Medicina de Valencia (1971-1973)<sup>232</sup>**

Fue nombrado por orden de 7 de julio de 1970 Vicedecano de la Facultad de Medicina: “De conformidad con lo dispuesto en el artículo 44 de la Ley de 29 de julio de 1943 y con la propuesta del Rectorado de la Universidad de Valencia, elevada conforme a las normas que señala la Orden de 5 de noviembre de 1953, este Ministerio ha resuelto nombrar Vicedecano de la Facultad de Medicina de dicha Universidad al Ilmo. Sr. D. José Viña Giner, catedrático de la misma”. Toma de posesión 1 de agosto de 1970. Cesó en el cargo de Vicedecano por haber sido nombrado Decano, el 1 de agosto de 1973. El Ministerio de educación, según orden de 20 de julio de 1973, le comunicará a través del Director general de Universidades e Investigación su cese en el cargo de Vicedecano: “Por haber sido designado Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, este

---

<sup>231</sup> AUV, expediente personal, caja 233/7, se encuentra en hoja aparte el nombramiento de interventor general de la Universidad de Valencia, 3 de junio de 1969.

<sup>232</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/7.

Ministerio ha resuelto que el Ilmo. Sr. D. José Viña Giner, cese en el cargo de Vicedecano de las expresadas Facultad y Universidad, agradeciéndole los servicios prestados”.

### **Decano de la Facultad de Medicina de Valencia (1973-1976) y (1983-1986)<sup>233</sup>**

José Viña Giner fue nombrado Decano de la Facultad de Medicina por orden de 20 de julio de 1973, posesión el 27 de agosto de 1973 con efectos desde el 1 de agosto de 1973. Cesó el día 2 de agosto de 1976 por terminar el período de tres años. Su antecesor en el cargo fue Carlos Carbonell Antolí, que cesó en el cargo el 31 de julio de 1973. El ministerio por haber sido designado Decano, resuelve que José Viña Giner cese en el cargo de Vicedecano, agradeciéndoles los servicios prestados.

El número de votos obtenidos por cada uno de los catedráticos propuestos para el cargo de Decano fue el siguiente: Joaquín Colomer Sala, 2 votos; Francisco J. García-Conde Gómez, 2 votos y José Viña Giner, 20 votos. Viña Giner será el que más votos obtenga, con una ventaja muy considerable respecto del resto. La Universidad, el 27 de agosto de 1973, remite copia del nombramiento y diligencia de posesión en el cargo de Decano de la Facultad de Medicina de esta Universidad, resolución de 20 de julio de 1973, con efectos de 1 de agosto, a José Viña Giner. Toma posesión del cargo ese mismo día.

Consta el saluda del rector de la Universidad de Valencia, Rafael Báguena Candela, 6 de septiembre de 1973 comunicándole que el 10 de septiembre a las 12 horas, tendrá lugar en el despacho rectoral el acto de su toma de posesión en el cargo de Decano de la Facultad de Medicina. Otro saluda del rector de la Universidad de Valencia, Rafael Báguena Candela, el 6 de septiembre de 1973 comunicando el acto de toma de posesión del nuevo decano de la Facultad de Medicina, así como la del catedrático de Derecho civil Enrique Lalaguna Domínguez. La comunicación se remite al Delegado Regional de Valencia de la Agencia EFE, Director de “Las Provincias”, de “Levante” y “Jornada “y Jefe de los servicios de T.V.E. en Valencia. Aparecerá una nota de prensa en *Las Provincias*, de 11 de septiembre de 1973, sobre el acto de toma de posesión.

El 2 de agosto de 1976, el ministerio resuelve su cese del cargo de Decano. La Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, el 31 de julio de 1976, finalizado el período de

---

<sup>233</sup> AUV, expedientes de personal, caja 233/ 7.

nombramiento de Decano, comunica al Vicedecano José M. Mascaró el desempeño interino del Decanato desde el 1 de agosto de 1976 hasta que tome posesión el nuevo Decano. José Viña Giner será de nuevo Decano de la Facultad de Medicina será nombrado por resolución de la Secretaría de Estado de universidades e investigación el 28 de marzo de 1983. Tomó posesión el 18 de abril y cesará en el cargo el 15 de febrero de 1986. Describimos el proceso de estas elecciones a Decano: En la Facultad de Medicina, el 7 de marzo de 1983, según consta en el acta de las elecciones a Decano, se reúnen los componentes de la mesa electoral junto con los interventores Bernardo Soria Scoms, que lo es del candidato Viña Giner y José Miguel Cerda Nicolás que lo es del candidato Llobart Bosch, para dar comienzo a las elecciones convocadas para la elección de Decano. La mesa electoral está formada por el presidente. A. Gisbert Calabuig; los vocales, Vicente Chuliá Campos, Ramón Zaragoza Puelles, Rosa M. Cibrian Ortiz de Anda, Inmaculada González Gadea y la secretaria M<sup>a</sup>. Teresa García. La elección se lleva a cabo desde las nueve de la mañana hasta las trece treinta horas, en que se da por finalizada la votación pasándose a abrir dos votos por correo y finalmente los de los componentes de la mesa con derecho a voto. Se desestima un voto que ha sido entregado en mano durante el momento de la elección y por consiguiente fuera de plazo, lo que lo invalida. A las trece horas y treinta y cinco minutos se inicia el escrutinio público leyendo el presidente en voz alta el voto de cada papeleta. El resultado del escrutinio fue el siguiente:

Total del censo electoral...154

Votos emitidos...143

Abstenciones...11

Votos a favor de Llobart Bosch...62

Votos a favor de **Viña Giner**...74

Votos en blanco...7

Terminado el escrutinio y después de preguntar al presidente no hay objeciones por parte de los componentes de la mesa, por lo que se declara finalizado el acto que ha transcurrido sin ningún incidente. El decanato de Medicina, el 11 de marzo de 1983, comunica la reunión de la Junta de Facultad celebrada el día 10 de marzo, en la cual el profesor Juan Antonio Gisbert Calabuig, presidente de la junta electoral encargada de la

elección de nuevo Decano, dio lectura al acta celebrada el 7 de marzo y por la que el candidato Viña Giner obtuvo mayoría de votos. La Junta de Facultad, después de oído este informe, declara a Viña Giner nuevo Decano de esta Facultad de la Universidad el 21 de marzo lo comunicaría director general de ordenación universitaria y al servicio de catedráticos y agregados de universidad: “La Junta de la Facultad de Medicina de esta universidad, reunida para elaborar propuesta para la elección de Decano, ha cursado a la vista de los resultados obtenidos la siguiente: D. José Viña Giner 74 votos, D. Antonio Llombart Bosch 62 votos”. Una semana después, el 28 de marzo, la secretaria de Estado de universidades nombrará Decano a José Viña Giner y cesará en el cargo a Antonio Llombart Bosch.

Desde el ministerio, el 6 de abril de 1983, se comunica la resolución conforme a la propuesta del rectorado de la universidad de Valencia: “Esta Secretaria de Estado ha resuelto nombrar Decano de la Facultad de Medicina de dicha Universidad a D. José Viña Giner, catedrático numerario de la misma”. El 18 de abril el rectorado remite al director general la diligencia de posesión de Viña Giner del cargo. Consta también el certificado emitido por Tomas Sala Franco como secretario general de la Universidad. No obstante, como veremos, tendrá que dimitir del cargo por no estar en situación de dedicación exclusiva.

*Cese por dedicación a tiempo parcial en la universidad:*

Desde el rectorado de Ramón Lapiedra i Civera, el 31 de enero de 1985, se realiza la anulación del oficio 604 de 18 de enero, en el que se cesa a José Viña Giner como Decano de la Facultad de Medicina debido a un error material de los servicios administrativos del rectorado. La aplicación a su caso de Decano de la última legislación vigente sobre el tema quedaba supeditada en particular a su futura decisión de pedir o no la dedicación exclusiva. Es por ello que hasta que no se aclarará su futura dedicación, no procedería el cese. Finalmente, Viña Giner tendrá que dimitir de su cargo de Decano porque tiene dedicación parcial, por dedicarse al ejercicio de la medicina en su consulta privada. A tal efecto, la Facultad de Medicina, en 5 de marzo de 1985, recibe carta de José Viña Giner en la que expresa que “como consecuencia de las conversaciones mantenidas con V.M.E. y debido a que mi dedicación es a tiempo parcial, por la presente le presento mi dimisión de mi cargo de Decano”. El 12 de marzo de 1985 se le comunica

la aceptación de la dimisión, que tendrá efectos a partir de la toma de posesión del futuro nuevo Decano, para lo cual se pide que se organice la correspondiente elección. Al año siguiente, el 15 de febrero, la Universidad emite resolución del rectorado sobre el cese del cargo de José Viña Giner de Decano. Consta asimismo el nombramiento de la nueva Decana el 17 de febrero de 1986, Carmen Leal Cercos.

Veamos en un cuadro la lista de Decanos de Medicina desde años antes de la guerra hasta después de ocupar el decanato Viña Giner.

Decanos de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, 1933-1993:

<b>DECANOS</b>	<b>PERÍODO</b>
MANUEL BELTRÁN BÁGUENA	1933-1936
LUIS URTUBEY REBOLLO	1936-1939
FRANCISCO MARTÍN LAGOS	1939-1946
JUAN JOSÉ BARCIA GOYANES	1946-1964
TOMÁS SALA SÁNCHEZ	1964-1967
CARLOS CARBONELL ANTOLÍ	1967-1973
JOSÉ VIÑA GINER	1973-1976
FRANCISCO JAVIER GARCÍA CONDE	1976-1980
ANTONIO LLOMBART BOSCH	1980-1983
JOSÉ VIÑA GINER	1983-1986
CARMEN LEAL CERCOS	1986-1989
ANTONIO LLOMBART BOSCH	1990-1993

Fuente: Elaboración propia, AUV.

## **Vicerrector de la Universidad de Valencia (1976-1979)**

En cuanto a otros cargos académicos, el 20 de septiembre de 1976 el rectorado de la Universidad de Valencia manifiesta su propuesta de Vicerrector de extensión universitaria a favor de Viña Giner. Según lo dispuesto en la legislación y en los Estatutos de la Universidad aprobados por decreto de 6 de mayo de 1971<sup>234</sup> y prorrogados el 4 de abril de 1974<sup>235</sup> y el 27 de septiembre de 1975, se eleva al ministerio para su aprobación la propuesta para el cargo de Vicerrector.<sup>236</sup> El Ministerio, por orden de 2 de octubre de 1976, según lo dispuesto en la ley 4 de agosto de 1970 de Villar Palasí, resuelve nombrarlo Vicerrector. El juramento del cargo será el 19 de octubre de 1976, en cumplimiento de la ley de funcionarios civiles. Cesó el 14 de septiembre de 1979. Pasado el plazo del cargo, el 20 de junio de 1979 José Viña Giner expone que concluida la etapa para la que fue propuesta, dimite con carácter irrevocable de este cargo poniéndolo a disposición del Rector. Además manifiesta que “si no lo ha hecho con anterioridad, a pesar de inaplazables tareas profesionales y científicas, ha sido por colaborar en la conclusión de la etapa excepcional que ahora se cierra y en aras del superior interés universitario, al tiempo que agradece la confianza depositada en él y las atenciones recibidas”.

### **D.1.) PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE CONCURSOS Y OPOSICIONES**

Una vez instalado en la cátedra, son otros los elementos que debemos considerar para dar cuenta de su trayectoria. Además de la docencia, la investigación y sus resultados expresados en publicaciones, el catedrático tiene otras obligaciones que cumplir. En este caso tomamos como uno de los indicadores del cumplimiento de sus tareas como catedrático, la participación como miembro de tribunales en concursos y oposiciones. Este indicador, además, nos permite medir una parte del poder académico del profesorado, pues su participación en tribunales tiene como finalidad principal el nombramiento de profesores y catedráticos. Ello permite a los miembros de los tribunales influir en la designación del profesorado.

---

<sup>234</sup>BOE 8 de junio de 1971.

<sup>235</sup>BOE 1 de agosto de 1974.

<sup>236</sup> Según consta en AUV, expediente de personal, caja 233/7.

En su expediente del AUV se encuentra la documentación relativa a las comunicaciones por parte del ministerio para que formase parte de los tribunales en concursos y oposiciones<sup>237</sup>. Recogemos algunas de las comunicaciones, para ver la burocracia que se realiza sobre nombramientos de tribunales de oposiciones<sup>238</sup>:

Cónstala carta del Vicerrector de la Universidad de Valencia, José Santa Cruz Teijeiro, de 24 de abril de 1970, remitiendo la comunicación recibida del Ministerio del nombramiento como vocal del tribunal de las oposiciones convocadas para la provisión de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica y Fisiología especial de la Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna. También la carta del Rector de la Universidad, Juan José Barcia Goyanes, remitiéndole la comunicación del ministerio nombrándole vocal del tribunal de las oposiciones convocadas para la provisión de la cátedra de Endocrinología experimental de la Facultad de Medicina de la Universidad de Madrid, 27 de julio de 1970.

Desde el ministerio, el 5 de diciembre de 1974, se comunica al director general la provisión en propiedad de las plazas de profesor agregado de Historia de la medicina - documentación médica- y que estará constituido de la siguiente forma:<sup>239</sup> presidente, Rafael Báguena Candela; vocales, Pedro Laín Entralgo, José María López Piñero, Luis García Ballester y Felipe Alberto Cid, catedráticos de las Universidades de la Complutense de Madrid, de Valencia y profesores agregados de Granada y de la Autónoma de Barcelona, respectivamente. Como presidente suplente aparece José Viña Giner y como vocales suplentes: Luis Sánchez Grangol, Marcelo Carreras Matas, Juan Bautista Riera Palmero y Lorenzo Abad Martínez, catedráticos de las universidades de la Complutense de Madrid, de Valencia agregados de Valladolid y de Murcia respectivamente. El presidente del tribunal procurará que, en el plazo máximo de dos meses a partir de la publicación en el BOE, se convoque a los opositores para la iniciación de los ejercicios.

El ministerio, el 7 de marzo de 1977, comunicará el nombramiento de José Viña Giner como vocal del tribunal que ha de juzgar el concurso-oposición para la plaza de agregado

---

<sup>237</sup>Expediente Personal en AUV, expedientes de personal, caja, 233/ 7.

<sup>238</sup> AUV, Expedientes de personal, caja 233/ 7. En hojas aparte están las comunicaciones del ministerio para formar parte de tribunales de oposición y concursos.

<sup>239</sup> La resolución sobre el nombramiento del tribunal que ha de juzgar el concurso-oposición anunciado el 22 de enero de 1974 (B.O.E.6-3-74) se hará según la ley de 27 de julio de 1968 y orden de 30 de mayo de 1966.

de Fisiología general y especial y fisiología general y especial (Bioquímica) en la Universidad Autónoma de Barcelona y La Laguna, cuyo presidente es Alberto Sols García. Ese mismo año, el 26 de agosto de 1977, se le nombra vocal suplente del tribunal del concurso-oposición para profesor agregado en la Universidad Complutense de Madrid (Alcalá de Henares), Málaga y Oviedo, cuyo presidente era Emilio Muñoz Fernández.

El 22 de mayo de 1978 se renombra presidente del tribunal del concurso-oposición, turno libre, para la provisión de 7 plazas de profesores adjuntos. Los otros miembros son: vocal 1º: Santiago Vidal Sevilla, catedrático de la Universidad de Barcelona, vocal 2º: Carlos Osorio Peláez, catedrático de la universidad de Granada, vocal 3º: Diego Mir Jordano, catedrático de la Universidad de Sevilla, vocal 4º: Andrés Pié Jordá, catedrático de la Universidad de Zaragoza, vocal 5º: Carlos Belmonte Martínez, catedrático de la Universidad de Valladolid, vocal 6º: Eduardo Rodríguez Sánchez, adjunto de la Universidad de Granada. Consta la comunicación del rector en funciones de la Universidad de Valencia, Vicente Gandia Gomar, el 21 de septiembre de 1978, de su nombramiento como presidente suplente del tribunal en la oposición para proveer una plaza de médico especialista en traumatología de la Diputación provincial de Baleares.

Un año después, el Ministerio el 20 de febrero de 1979, remite el expediente de concurso-oposición a plazas de profesores adjuntos de Universidad de la disciplina de Bioquímica, nombrandole presidente del tribunal. El 23 de abril, el ministerio remitió el expediente a Viña Giner para celebrar los ejercicios que comenzarían el 7 de mayo.

El 9 de agosto de 1983, el ministerio lo nombra vocal titular para juzgar el concurso-oposición, turno libre para la plaza de agregado de Bioquímica en Santander. También ese mismo año, el 20 de octubre, fue nombrado vocal titular para juzgar el concurso-oposición, turno libre, para proveer la plaza de profesor agregado de Bioquímica (Biofísica) de la Autónoma de Madrid, cuyo presidente será Alberto Sols García. Sus nombramientos en tribunales de oposición y concursos continuarían.

De manera general, podemos decir que una vez instalado en Valencia, José Viña Giner, entre 1970 y 1983, participó en un total de 65 concursos y oposiciones a diferentes tipos de plazas. Si dividimos en quinquenios esta labor, podemos decir que entre 1970 y 1974 fue designado para 11 concursos y oposiciones; para el lustro que va de 1975 a 1979 fue nombrado para 38 tribunales; y para el periodo final, que no completa un quinquenio pues va de 1980 a 1983, fue designado para 16 tribunales.



En las siguientes páginas ofreceré un completo análisis desglosado de la participación de José Viña Giner en los tribunales a que fue convocado en el periodo 1970-1983.

### **Participación como miembro de tribunales**

1970-1974	11
1975-1979	38
1980-1983	16
Total	65

Fuente: Elaboración propia a partir de la información contenida en AUV, Expedientes de personal académico, caja, 233/ 7.

Como se puede observar, Viña Giner es una figura que está continuamente presente en los tribunales a cátedra de su disciplina y en la provisión de plazas de profesores agregados y adjuntos de la época. En especial, se advierte su presencia en el periodo 1975-1979, cuando participa en 38 tribunales, con un máximo de 15 en 1978 y un mínimo de 2 en 1976.

### **Periodo 1975-1979. Época de mayor participación en tribunales**

1975	07
1976	02
1977	09
1978	15
1979	05
Total	38

Como puede verse, éste es el periodo en que más veces fue convocado a formar parte de distintos tribunales.

### **Nombramientos como miembro en tribunales**

El rango de cargos que se desempeñaban en un tribunal era variado. Una revisión general de los cargos que ocupó en los diferentes tribunales nos ofrece la siguiente información: en 21 ocasiones actuó como presidente; y en 15 casos fue presidente suplente. Fue 16 veces vocal titular: 13 veces vocal titular 1º y 3 veces vocal titular 2º, y 13 fue vocal suplente: 12 veces vocal 1º suplente; y 1 vez vocal 2º suplente.

## Nombramiento para desempeño en tribunales

Presidente	21
Presidente suplente	15
Vocal	16
Vocal suplente	13
Total	65

## Un análisis cronológico de su participación en tribunales:

### Periodo 1970-1974

De manera cronológica podemos decir que durante el periodo 1970-1974 Viña Giner tiene una participación en 11 tribunales. En los más tempranos, entre 1970 y 1974, fue vocal. Finalmente en 1974 ocupa el puesto de presidente en dos ocasiones y de presidente suplente en una.

### Cargos desempeñados en los tribunales de 1970 a 1974

Nombramiento	Fecha de la comunicación*
Vocal	1970-04-24
Vocal	1970-07-27
Vocal	1973-01-09
Vocal	1973-02-8
Vocal suplente	1974-03-28
Vocal suplente	1974-05-09
Presidente	1974-07-27
Presidente	1974-09-20
Vocal	1974-10-10
Vocal suplente	1974-10-11
Presidente suplente	1974-12-05

\*Es la fecha en que se le comunica el nombramiento para formar parte del tribunal.

### Periodo 1975-1979

El periodo que va de 1975 a 1979 es cuando Viña Giner fue convocado al mayor número de tribunales, 38 en total. Fue en 14 ocasiones presidente; en 9, presidente suplente; en 6 vocal, de éstas 2 fue designado vocal segundo; y, en 9 fue nombrado vocal suplente. Como se sabe, el lugar que se ocupa dentro del tribunal va en función de la antigüedad de la plaza. Por ello, en la medida que Viña Giner va acumulando antigüedad, es más fácil

verlo ocupando la presidencia. Sin embargo, en 1978 será designado, en una ocasión, vocal 2° suplente.

### **Cargos desempeñados en los tribunales de 1975 a 1979**

Nombramiento	Fecha	Nombramiento	Fecha
Presidente suplente	1975-01-08	Vocal suplente	1978-03-17
Vocal	1975-01-28	Presidente	1978-03-29
Presidente	1975-04-04	Presidente suplente	1978-03-30
Presidente suplente	1975-05-26	Presidente	1978-05-22
Presidente	1975-10-16	Presidente suplente	1978-05-28
Vocal suplente	1975-10-28	Presidente suplente	1978-06-05
Presidente suplente	1975-12-17	Presidente	1978-06-07
Vocal suplente	1976-04-02	Presidente	1978-07-19
Vocal suplente	1976-11-09	Presidente	1978-07-24
Vocal suplente	1977-01-28	Presidente	1978-09-05
Vocal suplente	1977-02-03	Presidente	1978-09-08
Vocal	1977-03-07	Presidente Suplente	1978-09-12
Presidente suplente	1977-05-10	Vocal segundo	1978-10-24
Vocal suplente	1977-05-20	Presidente	1978-11-28
Vocal segundo	1977-06-23	Vocal 2° suplente	1978-11-28
Vocal suplente	1977-08-26	Presidente	1979-01-8
Vocal	1977-10-27	Vocal	1979-02-02
Presidente	1977-12-20	Presidente	1979-02-14
		Presidente Suplente	1979-02-16
		Presidente	1979-02-20

### **Periodo 1980-1983**

Durante este periodo, José Viña Giner fue nombrado para participar en 16 tribunales, de los cuales ocupó en 5 ocasiones la presidencia; en otras 5 veces fue designado presidente suplente; en 5 más fue vocal y, en 1, fue vocal suplente.

### **Cargo desempeñado en los tribunales de 1980 a 1983**

Presidente	1980-02-22
Vocal titular	1980-04-25
Presidente Suplente	1980-07-16
Presidente Suplente	1980-07-23
Presidente	1980-07-28
Presidente Suplente	1980-08-14
Presidente	1980-11-18
Presidente	1981-05-18
Vocal Titular 2º	1981-05-18
Vocal propietario	1982-04-13
Presidente Suplente	1982-07-08
Presidente	1983-01-18
Vocal Titular	1983-08-09
Vocal suplente	1983-10-14
Vocal Titular	1983-10-20
Presidente suplente	1983-11-03

### **Tipos de plazas que fueron asignadas por los tribunales en que participó Viña Giner**

En total, Viña Giner participó como miembro de tribunales en un total de 22 convocatorias para cátedras; 12 para profesores adjuntos; 29 para profesores agregados; una para médico especialista y, en un caso, no se especifica el tipo de plaza que se adjudicaría. En un par de estas convocatorias se establece que debía proveerse más de una plaza. El 9 de mayo de 1974 fue notificado de su nombramiento como vocal suplente para participar en la asignación de 4 plazas de profesores adjuntos de la Facultad de

Medicina, sin especificar la universidad o universidades a las que correspondían dichas plazas.<sup>240</sup> De igual forma, el 18 de enero de 1983, fue notificado que había sido designado presidente del tribunal que se había constituido para asignar 6 plazas de profesores adjuntos para la asignatura de Bioestadística de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.<sup>241</sup> Además, en otras 7 convocatorias se habla de la provisión de plazas de profesores adjuntos, en plural, con lo que se estaría asignando más de una plaza.

### **José Viña Giner, convocatorias en que se asignó más de una plaza**

nombramiento	Tipo de plaza	Asignatura	Facultad	Universidad	Fecha de notificación
Vocal suplente	“Profesores adjuntos”	4 plazas	Medicina	No dice universidad	1974-05-09
Vocal segundo	“Profesores adjuntos”	Fisiología General, Bioquímica y Fisiología especial	Medicina	Valencia	1977-06-23
Presidente suplente	“Profesores adjuntos”	Bioquímica	No dice	No dice	1978-05-28
Vocal segundo	“Profesores adjuntos”	Fisiología general y Bioquímica y fisiología especial	Medicina	Valencia	1978-10-24
Presidente	“Profesores adjuntos”	Bioquímica	Medicina	Valencia	1978-11-28
Presidente	“Profesores adjuntos”	“Bioquímica (Biofísica)”	Medicina	Valencia	1979-02-20
Vocal titular	“Profesores adjuntos”	Bioquímica, Concurso de traslado	No dice	No dice	1980-04-25
Vocal Titular 2º	“Profesores adjuntos”	No dice asignatura	No dice Facultad	No dice universidad	1981-05-18
Presidente	“Profesores adjuntos”	Bioestadística 6 plazas	Medicina	Valencia	1983-01-18

Fuente: AUV, Expedientes de Personal, Caja, 233, 7.

<sup>240</sup>Comunicación recibida del ministerio en que se nombra a José Viña Giner como vocal suplente del tribunal que asignaría 4 plazas de profesores adjuntos en Facultad de Medicina, 9 de mayo de 1974, AUV, expediente de personal, caja, 233/ 7.

<sup>241</sup>Comunicación recibida del ministerio en que se nombra a José Viña Giner como presidente del tribunal que adjudicaría 6 plazas de Bioestadística de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia, en AUV, expedientes de personal, caja, 233/ 7.

## **Conclusión sobre su participación como miembro de Tribunales**

Como se ha visto, el estudio de la participación de Viña Giner en tribunales para concursos y oposiciones revela una faceta de las diversas actividades que debían realizar los catedráticos, pero también de la capacidad de estos últimos para intervenir en el nombramiento de nuevos profesores, con lo cual este aspecto puede considerarse como un indicador del poder académico de los catedráticos. En el caso de José Viña Giner hemos visto que fue nombrado para un total de 65 tribunales en el periodo 1970-1983. Destaca el periodo 1975-1979 cuando participó en 38 tribunales. Como la posición en el tribunal se asigna en función de la antigüedad en la plaza, al principio del periodo Viña Giner ocupa más veces la posición de vocal o vocal suplente y, conforme avanza el periodo, se va colocando como presidente suplente y como presidente. Con los datos disponibles podemos afirmar que tuvo un cierto poder académico, pero para determinar con precisión la dimensión de dicho poder debería medirse la participación de los otros miembros del tribunal, así como la identidad y perfil de los profesores nombrados por dichos tribunales.

## **E) ACTIVIDAD INVESTIGADORA**

### **E.1) LAS PUBLICACIONES**

Con los datos de los expedientes académicos y con las fuentes que nos proporciona la red se puede confeccionar una lista de las publicaciones del profesor universitario. Ahora sí estamos ante un indicador que puede servir como medida del prestigio intelectual y poder académico: las publicaciones. Los demás cargos académicos y políticos, pertenencia a sociedades y ateneos, están más ligados al poder social. Las publicaciones -al igual que la actividad investigadora- en cambio, reflejarían de forma más estricta el trabajo y la capacidad para mostrar los conocimientos, así como para establecer el poder académico en las cátedras y departamentos universitarios.

Por otro lado, las publicaciones que hemos recogido, se encuentran en parte en el curriculum particular de José Viña Giner, también en los documentos de oposición del AUV y del AGA, así como en la tesis doctoral de Bernardo Hernández Iranzo, si bien todos ellos, han sido cotejados y actualizados hasta su fallecimiento con el catálogo

electrónico de la Biblioteca de la Universidad de Valencia. Este ha sido un ejercicio de rastreo para ir completando las lagunas bibliográficas de su obra.

Respecto a las publicaciones que realizó, al recoger sus aportaciones escritas tomamos en cuenta todo lo que publicó. José Viña Giner tiene una larga lista de artículos, comunicaciones presentadas a congresos, etc., con una intención científica y divulgadora.

La lista de artículos publicados es la siguiente –en principio fundamentalmente con el catedrático García-Blanco y Vicente Antón, profesor adjunto de la cátedra de Fisiología-<sup>242</sup>.

En 1945-46 se realizaría un estudio por los Drs. Royo y Viña Giner:

F. Royo Minué y José Viña Giner, “Estudio fotométrico de una nueva reacción del ácido orto-aminobenzoico”, en *Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, vol. 6 (1946), 333-338. Trabajos del Instituto Nacional de Ciencias Médicas, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de Medicina Experimental de Valencia, Sección de Fisiopatología médica, Curso 1945-1946. Se trataría de un breve estudio fotométrico, de la reacción de este ácido -en aquel año recientemente descubierta por García-Blanco y Viña Giner-. Fundamentalmente en este artículo se establece la posible aplicación de la misma a la determinación cuantitativa del ácido orto-aminobenzoico.

Siguieron otras publicaciones con distintos autores:

José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Microdeterminación peroxidásica del ácido para-amino-benzoico”, *Anales del Instituto de Medicina Experimental*, 6 (1946), 287-290. Trabajos del Instituto Nacional de Ciencias Médicas. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto de Medicina Experimental de Valencia, Sección de Fisiopatología médica. Curso 1945-1946.

José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Una reacción coloreada sensible del ácido orto-amino-benzoico”, Instituto Nacional de Ciencias Médicas del *Instituto de Medicina Experimental* de Valencia, sección de fisiopatología médica. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Curso 1945-1946, vol. 6 (1946), 283-286.

---

<sup>242</sup>En su curriculum vitae que se encuentra en su archivo particular aparece anotada su autoría y colaboración en los siguientes libros, de la siguiente manera que transcribo: *Mecanismo de la muerte por infarto de miocardio*, Valencia, Editorial Saber, 1967; colaboración en la *Química Fisiológica* del Prof. Dr. D. José García-Blanco Oyarzábal, tomos I y II, Valencia, 1959; coautor del Libro Homenaje al Prof. Belloch; coautor del Libro Homenaje al Prof. Carmena; coautor del Libro Homenaje al Prof. Peset; traductor del libro titulado “Bioquímica Estructural” del Prof. P. Louisot, 1977.

José Viña Giner y V. Antón, “Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares”, *Revista Española de Fisiología*, 17, 3 (1946), 131-135.

S. Miguel, María Mora y José Viña Giner, “Acción del reflejo de Bainbridge sobre la circulación pulmonar”, *Revista Española de Fisiología*, 3, 2 (1947), 187-196. En el *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1947-48 (1947), 29.

José García-Blanco Oyarzábal, José Viña Giner y J. L. Comín, “Acción de diversos colorantes sobre la Tinción Peroxidásica Bencidínic”, *Revista española de Fisiología* 4, 3 (1948), 221-226. En *Anuario de la Facultad de Medicina*, Curso 1948-49. Universidad de Valencia, 1948.

José García-Blanco, José Viña Giner, Vicente Antón, “Variaciones que el coma insulínico imprime a la acción de la codeína y morfina sobre la presión arterial”, *Revista Española de Fisiología*, 6, 3 (sept. 1950), 177-180. En *Anuario de la Facultad de Medicina* del curso 1950-51 (1950), página 73.

José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Contribución al conocimiento de la hipotensión codeínica”, *Revista Española de Fisiología*, t.VI, nº 2 (1950).

José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Algunas particularidades de la acción hipotensora de los derivados paratiazínicos 2987 R.P. y 3277 R.P.”, *Revista Española de Fisiología*, t. VII, nº 4 (1951).

José Viña y Vicente Antón, “Contribución al estudio del mecanismo de la acción hipotensora de la dehidroxicodeinona”, *Revista Española de Fisiología*, 7, 3 (sept. 1951), 203-207. En *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1951-52 (1951), 52.

José Viña Giner, “Diferencias en el mecanismo hipotensor de la morfina y sus derivados”, *Revista Española de Fisiología*, 8, 2 (1952), 83-101. En *Anuario de la Facultad de Medicina* curso 1952-53, página 69.

José García-Blanco y José Viña, “Algunos aspectos de la administración intracarotídea de sustancias farmacológicas”, *Revista Brasileira de Medicina*, 10, 2 (feb. 1952), 75-78.

José Viña y Vicente Antón estudiaron la acción cardiovascular del yoduro de feniltrimetil-amonio, viendo cómo la inyección por la safena y yugular producía una bradicardia con aumento del volumen de expulsión, siendo negativos cuando se verifica



el ingreso del fármaco por carótida externa, interna, aorta torácica y femoral. La exclusión de las suprarrenales no modificaría ninguno de los fenómenos descritos. José Viña Giner y Vicente Antón Vilanova, “Acción cardiovascular del yoduro de feniltrimetilamonio”, *Revista Española de Fisiología*, 8, 4, (dic.1952), 239-245. En *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1953-54 (1953), página 51; El *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1952-53 (1952), página70, hace referencia al mismo artículo pero titulado: “Mecanismo de la acción hipopresora del yoduro de trimetil-fenil-amonio”, pero con los autores José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner; en el *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1954-55 (1954), página 48 se anuncia como publicado, un trabajo denominado “Acción presora de algunos compuestos de amonio”, pero no parece haber constancia de su publicación en las revistas de publicación habituales de la cátedra. Pudo tener que ver con el tema de la tesis doctoral de Vicente Antón Vilanova, *Acción de los derivados sustituidos de amonio sobre quimio-receptores vasculares*, Valencia, 26 de abril de 1954.

No solo realizaron multitud de gráficas, sino que adjuntaron las modificaciones electrocardiográficas valorando tanto las arritmias sinusales (con el dromotropismo negativo) como el aumento del voltaje en onda T y disminución de onda P, experimentando su variación respecto a diferentes dosis -como se recoge todo ello en la tesis de Bernardo Hernández Iranzo ya citada-. Esto condicionaría estudios ulteriores realizados por el profesor Viña en su Cátedra de Sevilla en el año 1967, años previos a su llegada a Valencia: José Viña Giner, F. Morato, J. Bellido y M. Sopena, “Estudio experimental de las variaciones electrocardiográficas del espacio S-T con Dipiridamol sobre corazones con infarto y con sufrimiento con hipoxia”, *Med. Clin.*, t. 48, 3 (1967), 154-157.

José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Algunos aspectos de administración intracarotídea de sustancias farmacológicas”, *Revista Brasileira de Medicina*, 10, 2 (febrero 1953), 75-78.

José Viña Giner y V. Antón Vilanova, “Contribución al estudio de la acción presora del N-isopropil-arterenol”, *Revista Española de Fisiología*, 9, 3 (dic. 1953), 213-220. Probablemente corresponde a la evolución de temas anteriores de investigación que el *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1948-49, Universidad de Valencia

(1948), titula como: “Efectos de los hipertensores administrados en inyección lenta”, donde anuncia su próxima publicación en *Revista Española de Fisiología*, p. 23 (174 pp.).

José Viña Giner y M. González-Rey, "Acción cardiovascular del Parpanit por vía intracarotídea", en *Anuario de la Facultad de Medicina*, (1954), 48.

Relacionado con el tema anterior existe otro trabajo: José Viña Giner y M. González-Rey, “Contribución al estudio de la acción presora del Parpanit”, *Revista Española de Fisiología*, 10, 4 (1954), 255-260.

En el *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1954-55: José Viña Giner y V. Antón Vilanova, “Acción cardiovascular del Parpanit por vía intracarotídea”, *Anuario de la Facultad de Medicina*, (1954), 48. Sobre este punto, cabe confrontar la entrevista que Bernardo José María Hernández Iranzo realizó a José Viña Giner en su tesis, entrevista que veremos más adelante en el apartado de semblanzas o descripciones, concretamente la cuestión 39 en la que dice: “Se me ocurrió que al inyectar una sustancia en vena se distribuye por todo el organismo, mientras que si yo quiero fijar el efecto que produce en el cerebro, con inyectar directamente en vía carotídea interna, con una dosis menor alcanzo a saber lo que ocurre aquí y no a nivel sistémico. Eso dio lugar a una serie de publicaciones y motivó a que viniera un investigador brasileño que se llamaba Nilson Rezeny y que daría lugar a la publicación de Nilson Rezen de Torresen el *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1962-63 (1962), Universidad de Valencia, página 121.

Viña Giner, en el año 1956 estudió la “Contribución al estudio de la degradación del bromacetato “in vitro” y “por el organismo animal”, que como ya venía siendo habitual se publicó en la *Revista Española de Fisiología*: José Viña Giner, “Contribución al estudio de la degradación del bromacetato “in vitro” y por el organismo animal”, *Revista Española de Fisiología*, 12, 4 (1956), 259-263.

José Viña Giner y V. Antón Vilanova, “Contribución al conocimiento de la acción presora de la 2-fenil-3-metil-tetrahydro-1,4-oxacina”, *Revista Española de Fisiología*, 13, 1 (1957), 1-7.

José Viña Giner y J. Bartual, “Contribución al mecanismo de acción de la digital en la fibra miocárdica del corazón de rana” en *Revista Española de Fisiología*, vol. 15, núm. 1 (1959), 23-32.

José Viña Giner y Vicente Marco Vincent, “Variaciones de la temperatura en distintas partes del cuerpo en relación con las variaciones glucémicas”, *Rev. Esp. Fisiol.*, 14, 3 (1958), 129-134. En *Anuario de la Facultad de Medicina*, curso 1959-60 (1959), 46.

José Viña Giner y J. Bartual, “Contribución al estudio del mecanismo de acción de la digital en la fibra miocárdica del corazón de rana”, *Revista Española de Fisiología*, 15, 1 (1959), 23-32.

José Viña Giner y Vicente Marco Vincent, “Variaciones de la temperatura en distintas partes del cuerpo en relación con las variaciones glucémicas”, *Revista Española de Fisiología*, 14, 3 (1958), 129-134. En *Anuario de la Facultad de Medicina*, Curso 1959-60 (1959), 46.

En la tesis de Hernández Iranzo<sup>243</sup> se señala que el Dr. Víctor E. Levine permanecería en la cátedra en noviembre del año 1960, con el fin de colaborar en las labores docentes de Bioquímica y Fisiología general, así como en las tareas de investigación. Participaría en congresos internacionales colaborando en la tarea investigadora con el Departamento de Fisiología de Valencia durante el mes de mayo de 1960. Dicha cátedra estaría representada en el Congreso de Bioquímica de Ginebra por el profesor Levine (USA), que presentaría un trabajo de investigación así como los Drs. García Blanco, Viña Giner y Antón. Su ponencia versaría sobre “La reacción del selenito sódico y de telurio sódico con los compuestos conteniendo un grupo carbonílico”. Este trabajo se presentaría en las *VI Jornadas Bioquímicas de Ginebra en el Congreso Internacional de Diabetes* celebrado en esta ciudad.

José Viña Giner y otros, “Estudio experimental sobre las variaciones electrocardiográficas del espacio-S-T con Dipiridamol, sobre corazones con infarto experimental y con sufrimiento por hipoxia”, *Med. Clin.*, t. XLVIII, nº 3, 1967.

---

<sup>243</sup>Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup>. García Blanco Oyarzabal...*, I, p. 203.

Las publicaciones posteriores que publicó, y que relaciono a continuación, tienen también como coautor al profesor Viña Giner y se encuentran relacionadas con el infarto de miocardio experimental, tema en el que además de otros aspectos trabajó este profesor<sup>244</sup>:

J.A. Ferrero, Francisco Javier Chorro, Lussac, L. D. Insa, C.G. Antón, José Viña y V. López Merino, “Propiedades electrofisiológicas del monooleato de polietilén-sorbitán (TWEEN-80) sobre el sistema de conducción A-V en el perro”, *Medicina Española*, vol. 79 (1980), 395-403.

Luis Such, Esteban Morcillo, José Viña y José Esplugues, “Differential effects of antiinflammatory agents on canine acute infarction”, *Medical Science Research (IRCS)*, vol. 9 (1981), 574-575.

V. Valentín, Francisco Javier Chorro, Luis Such, J.A. Ferrero, V. López Merino y José Viña, “Evaluación del bloqueo autonómico farmacológico. Estudio experimental en perros”, *Revista Española de Cardiología*, vol. 35, nº 4 (1982), 361-367.

V. Valentín, Francisco Javier Chorro, Luis Such, J.A. Ferrero, V. López Merino y José Viña, “Efectos del bloqueo autonómico sobre la función del nodo aurículo ventricular”, *Revista Española de Cardiología*, vol. 35, nº 1 (1982), 70-78.

C. Guillem -Tatay, A. Román, Luis Such y José Viña, “Isocitrate Oxidation in Dog Heart Mitochondria Under Anoxic Conditions”, *Revista Española de Fisiología*, vol. 39 (1983), 591-598.

José Viña Giner, V. Valentín, V. Segura, Francisco Javier Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y V. López Merino, "Influencia del tipo de Anestesia sobre la conducción del nodo auriculoventricular y la eficacia del bloqueo autonómico farmacológico" en *Revista Española de Cardiología*, vol. 479, nº 81 (1982), 226-235.

Luis Such, Esteban Morcillo, A. Fortaña, A. Alberola y José Viña, “Effects of antiinflammatory drugs in a model of acute transmural infarction in the dog”, *Journal of Physiology-Paris*, vol. 14, nº 3 (1983), 283-293.

---

<sup>244</sup> Agradecemos al Dr. Luis Such Belenguer que nos haya facilitado las siguientes publicaciones, en las que él participó junto con su maestro José Viña Giner.

V. Valentín, Francisco Javier Chorro, Luis Such, J.A. Ferrero, V. López Merino y José Viña, “Efectos de la longitud del ciclo de estimulación y del bloqueo autonómico sobre los periodos refractarios del nodo auriculoventricular”, *Revista Española de Cardiología*, vol. 37, nº 5 (1984), 330-335.

Francisco Javier Chorro, V. Valentín, J.A. Ferrero, Luis Such, José Viña y Vicente López Merino, “Cuantificación de la conducción oculta en el nodo auriculoventricular”, *Revista Española de Fisiología*, vol. 41 (1985), 479- 488.

Luis Such, Esteban Morcillo, Francisco Javier Chorro, Alfredo Montoro, Antonio Alberola, F. Aparcioy José Viña, “Beneficial effects of N-acetylcysteine on acute myocardial infarction in open-chest dogs”, *Archivos de Farmacología y Toxicología*, vol XII (1986), 37-40.

Pasamos a ver la lista de artículos que realizó en solitario Viña Giner, y que figuran en su expediente académico:

- “Microdeterminación peroxidásica del ácido para-amino-benzoico”, *anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, col. VI /1945-46), 286.
- “Acción del reflejo de Bainbridge sobre la circulación pulmonar”, *Revista Española de Fisiología*, t. III, nº 2(1947).
- “Diferencias en el mecanismo hipotensor de la morfina y sus derivados”, *Revista Española de Fisiología*, t. VIII, nº 2 (1952).
- “Algunos aspectos de administración intracarotídea de sustancias farmacológicas”, *Revista Brasileira de Medicina*, vol. n.º 2 (1953).
- “Contribución al estudio de la degradación del bromoacetato (“in Vitro”) y por el organismo animal”, *Revista Española de Fisiología*, t. XII (1956).
- “Über die Besinflussung des Wachstums von Pflanzengewebe durch Blutserum”, *Münchener Medizin Woche*, 1958.
- “La degradación de los azonaftalenos por homogenados de hígado”, *Revista Española de Fisiología*, t. XVII, nº 4 (1961).

- “Experimentelle elektro Kardiographische Untersuchungen beim Hund über den Einfluss der Alkaliionen”, *Zeitschrift für Biologie Band 115 Heft 3c*, 1966.
- “Estudio experimental sobre el mecanismo de la muerte por infarto de miocardio”, *Med. Esp.*, t. LVII, 1967.
- “Estudio “in Vitro” de la inhibición de la adenosin-desaminasa por el dipiridamol”, *Revista Española de Fisiología*, 26 (1970), 303-306.
- “Efecto de la proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del útero aislado de rata”, *Revista Española de Fisiología*, (1971).
- “Estudio cinético sobre la adenosin-desaminasa. Influencia de la concentración de H<sup>+</sup> sobre la actividad enzimática y su inhibición por el dipiridamol”, *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 49-54.
- “Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa I. Inhibición por el dipiridamol”, *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 217-224.
- “Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa II. Inhibición por el dipiridamol”, *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 317-320.
- “Inhibición de la adenosin-desaminasa por nucleótidos adenílicos”, *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 311-316.
- “Efecto de una proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del útero aislado de rata”, *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971).
- “Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y en el necrosado por infarto de miocardio experimental”, *Revista Española de Fisiología*, (Abst.) 1973.
- “Alteraciones de la contractilidad uterina “in Vitro” por extractos de miomas necrosados”, *Revista Española de Obstetricia y Ginecología*. XXXII (1973).
- “Actividad succinato-citocromo C-reductásica de los homogenados en miocardio sano, isquémico y necrosado”, *Med. Esp.*, 71, nº 423 (1974).

- “Actividad ATPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”, *Med. Esp.*, 71, nº 421 (1974).
- “Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental”, *Sandorama V* (1974).
- “Regulation de la concentration de glutati6n du Systeme nerveuse central chez la rat,” *Journal de Physiologie* 75, 8 (1979).
- “Distribution de la radioactivite procedant du 3H-oestradiol dans le sang et les organes de souris male”, *Journal de Physiologie*, 75, 3 (1979).
- “Comparaci6n de los efectos electrofisiol6gicos de la amiodaroma inyectable y su disolvente Twen-80. Estudio en perros anestesiados”, *Revista Espa~ola de Cardiolog~a*, 34, supl. I (1981),27-28.
- “Efectos del bloqueo auton6mico sobre la funci6n del nodo aur~culo ventricular”, *Revista Espa~ola de Cardiolog~a*, 34, supl. I (1981), 61-62.
- “Influencia del tipo de anestesia sobre la conducci6n del nodo aur~culo ventricular y la eficacia del bloqueo auton6mico farmacol6gico”, *Med. Esp.*, 181 (1982), 226-235.
- “Efectos del bloqueo auton6mico sobre la funci6n del nodo aur~culo ventricular”, *Revista Espa~ola de Cardiolog~a*, 35 (1982), 71-78.
- “Influence de la pinealectomie sur l’apprentissage des rats males pendant le cycle circadies”, *Journal of Physiology*, vol. 78. 5ª (1982).
- “Isocitrate oxidation in dog heart mitochondria under anoxic conditions”, *Revista Espa~ola de Fisiolog~a*, 39 (1983), 395-398.
- “Propiedades electrofisiol6gicas del AR-L 115 (sulmazol) en el sistema de conducci6n A.V. del perro. Marcapasos y Electrofisiolog~a”, no se especifica revista, I, nº 3(1984).

Recogemos en un cuadro todas las publicaciones. El objetivo es tener un punto de partida completo para poder realizar el análisis de la producción editorial de Viña Giner y establecer los vínculos de ésta con su trayectoria académica.

### Total de publicaciones de José Viña Giner

Año	Título	Editorial	Tipo
1946	S. Miguel, María Mora y José Viña Giner, “La circulación pulmonar en el reflejo seno-carotideo”, <i>Instituto Nacional de Ciencias Médicas</i> , vol II (1945-46), 337.	<i>Instituto Nacional de Ciencias Médicas</i>	Revista
1946	José Viña Giner, “Microdeterminación peroxidásica del ácido para-amino-benzoico”, <i>Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas</i> , vol. VI (1945-46), 283-286.	<i>Instituto Nacional de Ciencias Médicas</i>	Revista
1946	F. Royo Minué y José Viña Giner, “Estudio fotométrico de una nueva reacción del ácido orto-aminobenzoico” en <i>Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas</i> , vol. 6 (1946), 333-338.	<i>Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas</i>	Revista
1946	José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Una reacción coloreada sensible del ácido orto-amino-benzoico” en <i>Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas Instituto de Medicina Experimental de Valencia, Sección de Fisiopatología médica. Curso 1945-1946, Vol. 6 (1946), 283-286.</i>	<i>CSIC- Instituto nacional de ciencias médicas instituto de medicina experimental</i>	Revista
1946	José Viña Giner y V. Vicente Antón, “Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , 17, 3 (1946), 131-135.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1947	S. Miguel, María Mora y José Viña Giner, “La presión pulmonar en el reflejo de Bembridge” en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 3, núm. 2 (1947).	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1948	José García-Blanco Oyarzábal, José Viña Giner y J. L.	<i>Revista Española</i>	Revista



	Comín, “Acción de diversos colorantes sobre la Tinción Peroxidásica Bencidínica” en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 4, núm. 3 (1948), 221-226.	<i>de Fisiología</i>	
1949	----		
1950	José García-Blanco Oyarzábal, José Viña Giner y Antón Vilanova, “Variaciones que el coma insulínico imprime a la acción de la codeína y morfina sobre la presión arterial” en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 6, núm. 3 (1950), 177-180.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1950	José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Contribución al conocimiento de la hipotensión codeínica”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 6, núm. 2 (1950), 103-107.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
	<b>SUBTOTAL 1946-1950</b>	<b>09 Publicaciones</b>	
1951	José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Algunas particularidades de la acción hipotensora de los derivados paratiazínicos 2987 R. P. Y 3277 R. P.”, en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 7, núm. 4, (1951), 237-243.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1951	José Viña Giner y V. Antón Vilanova, “Contribución al estudio del mecanismo de la acción hipotensora de la dihidroxcodoinona” en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 7, núm. 3 (Sept. 1951), 203-207.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1952	José Viña Giner, “Diferencias en el mecanismo hipotensor de la morfina y sus derivados” en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 8, núm. 2 (1952), 83-101.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	
1952	José Viña Giner y V. Antón Vilanova, “Acción cardiovascular del yoduro de feniltrimetilamonio <sup>2</sup> ” en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 8, núm. 4 (1952), 239-245.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1952	José García Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Mecanismo de la acción hipopresora del yoduro de trimetil-feni-amonio”s.p.i.”, en el <i>Anuario de la Facultad de Medicina, curso 1952-1953</i> , (1952), 70.		Revista
1953	José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Algunos aspectos da administração intracarotídea de	<i>Revista brasileira</i>	revista

	substâncias farmacológicas em cães. [Algunos aspectos de administración intracarotídea de sustancias farmacológicas]" en <i>Revista brasileira de medicina</i> , vol. 2, núm. 2 (1953), 75-78	<i>de medicina</i>	
1953	José Viña Giner y V. Antón Vilanova, "Contribución al estudio de la acción presora del N-isopropil-arterenol" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 9, núm. 3 (1953), 213-220.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	revista
1954	José Viña Giner y M. González-Rey, "Acción cardiovascular del Parpanit por vía intracarotídea", en <i>Anuario de la Facultad de Medicina</i> , (1954), 48.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1954	José Viña Giner y M. González-Rey, "Contribución a la acción presora del Parpanit" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 10, núm. 4 (1954), 255-260.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1955			
	<b>SUBTOTAL 1951-1955</b>	<b>09 Publicaciones</b>	
1956	José Viña Giner, "Contribución al estudio de la degradación del bromacetato "in vitro" y por el organismo animal" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 12, núm. 4 (1956), 259-263	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1957	José Viña Giner y V. Antón Vilanova, "Contribución al conocimiento de la acción presora de la 2-fenil-3-metil-tetrahidro-1,4-oxacina" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 13, núm. 1 (1957)1-7.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1957	"Variaciones de la motilidad laríngea por la acción del curare (estudio experimental)", presentado en el II Congreso nacional de otorrinolaringología y publicado en las Actas de dicho congreso.	No aparece	Memorias ACTAS de Congreso
1958	José Viña Giner, "Über die Beeinflussung des Wachstums von Pflanzengewebe durch Blutserum" <i>Münchener Medizinische Wochenschrift</i> , nº 38 (18-10-1958), seite 1426.	<i>Münchener Medizinische Wochenschrift</i>	Revista
1958	José Viña Giner y V. Marco Vicent, "Variaciones de la temperatura en distintas partes del cuerpo en relación con	<i>Revista Española</i>	Revistas

	las variaciones glucémicas" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 14, núm. 3 (1958), 129-134.	<i>de Fisiología</i>	
1959	José Viña Giner y J. Bartual, "Contribución al mecanismo de acción de la digital en la fibra miocárdica del corazón de rana" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 15, núm. 1 (1959), 23-32.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	revista
1959	José García-Blanco, V. Antón Vilanova, José Viña Giner, et al., <i>Química Fisiológica</i> , 2 vols., Valencia, Saber, 1959, 5ª. ed. [Es la primera edición en que se habla de varios autores]	Ed. Saber	Libro
1960	-----		
	<b>SUBTOTAL 1956-1960</b>	<b>06 Publicaciones</b>	
1961	José Viña Giner, "La degradación de Azonaftalenos por homogenados de hígado" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 17, núm. 4 (1961), 145-148.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1961	José Viña Giner y V. Marco Vicent, "Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares" en <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 14, núm. 3 (1961), 131-135.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revistas
1961	José Viña Giner, "Estudio polarográfico de la hidrólisis ácida de la sacarosa, rafinosa y melecitosa", <i>Revista Española de Fisiología</i> , t. XVII, nº 3 (1961).	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revistas
1962	José Viña Giner, "Biochemical phenomena of collagenosis", pp. 13-16 en <i>Revista Española de Oto-neuro-oftalmología y Neurocirugía</i> , núm. 21 (1962).	<i>Revista española de oto-neuro-oftalmología y neurocirugía</i>	revista
1962	José Viña Giner, <i>Ejercicios prácticos del curso de química fisiológica</i> , Sevilla, Universidad de Sevilla-cátedra de bioquímica y Fisiología general, 1962, 40 páginas.	Universidad de Sevilla/ cátedra de bioquímica y Fisiología general	Libro
1963	José Viña Giner et al., <i>Ejercicios prácticos del curso fisiología especial</i> , Sevilla, Universidad de Sevilla-cátedra de fisiología especial, 1963, 53 páginas.	Universidad de Sevilla/ cátedra de Fisiología especial	Libro

	<b>SUBTOTAL 1961-1965</b>	<b>06 Publicaciones</b>	
1966	José Viña Giner, "Experimentalle elektro kardiographische Untersuchungen beim Hund über den Einfluss der Alkali ionen" en <i>Zeitschrift für Biologie Band 115 Heft 3 c.</i>	<i>Zeitschrift für Biologie</i>	Revista
1967	José Viña Giner, F. Morato, y J. Bellido, "Estudio experimental sobre el mecanismo de la muerte por infarto de miocardio" en <i>Med. Esp.</i> , tomo 57, núm. 334, año 30 (1967), 33-53.	<i>Med. Esp. T.</i>	Revista
1967	José Viña Giner, F. Morato, J. Bellido y M. Sopena, " Estudio experimental de las variaciones electrocardiográficas del espacio S-T con Dipiridamol sobre corazones con infarto y con sufrimiento con hipoxia" en <i>Med. Clín.</i> , tomo 48, núm. 3 (1967), 154-157.	<i>Med. Clín.</i>	Revista
1967	José Viña Giner, <i>et al.</i> , <i>Mecanismo de la muerte por infarto de miocardio y otros estudios de cardiología experimental</i> , prólogo de M. Díaz Rubio, Valencia, Saber, 1967	Ed. Saber	Libro
1969	-----		
1970	José Viña Giner, "Estudio "in Vitro" de la inhibición de la adenosin-desaminasa por el dipiridamol", <i>Revista Española de Fisiología</i> , 26 (1970), 303-306.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
	<b>SUBTOTAL 1966-1970</b>	<b>05 Publicaciones</b>	
1971	José Viña Giner, "Efecto de la proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del útero aislado de rata", <i>Revista Española de Fisiología</i> , (1971).	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1971	José Viña Giner, "Estudio cinético sobre la adenosin-desaminasa. Influencia de la concentración de H <sup>+</sup> sobre la actividad enzimática y su inhibición por el dipiridamol", <i>Revista Española de Fisiología</i> , 27 (1971), 49-54.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista

1971	José Viña Giner, “Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa I. Inhibición por el dipiridamol”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , 27 (1971), 217-224.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1971	José Viña Giner, “Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa II. Inhibición por el dipiridamol”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , 27 (1971), 317-320.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1971	José Viña Giner, “Inhibición de la adenosin-desaminasa por nucleótidos adenílicos”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , 27 (1971), 311-316.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1971	José Viña Giner, “Efecto de una proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del útero aislado de rata”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , 27 (1971).	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1973	José Viña Giner, “Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y en el necrosado por infarto de miocardio experimental”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , (Abst.) 1973.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1973	José Viña Giner, “Alteraciones de la contractilidad uterina “in Vitro” por extractos de miomas necrosados”, <i>Revista Española de Obstetricia y Ginecología</i> , t. XXXII, 1973.	<i>Revista Española de Obstetricia y Ginecología</i>	Revista
1974	J. Cabo, Federico Pallardó, José Viña Ribes, M. Sopena, José Viña Giner, "Actividad succinato-citocromo c reductásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado" en <i>Medicina Española</i> , vol. 72, núm. 424 (1974), 14.	<i>Medicina Española</i>	Revista
1974	José Viña Giner, “Actividad ATPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”, <i>Med. Esp.</i> , 71, nº 421, 1974.	<i>Medicina Española</i>	Revista
1974	José Viña Giner, “Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental”,	<i>Sandorama</i>	Revista

	Sandorama V, 1974.		
	<b>SUBTOTAL 1971-1975</b>	<b>11 Publicaciones</b>	
1976	-----		
1977	Pierre Louisot, <i>Bioquímica estructural</i> , traducción de José Viña Giner, Madrid, 1977, 498 páginas.	No aparece la editorial	Traducción de libro
1979	José Viña Giner, A. Rodríguez Jerez, Antonio Iradi, A., "Distribución de los estrógenos en el organismo. Su eventual relación con el metabolismo cardiaco" en <i>Medicina Española</i> , vol. 78, núm. 460 (1979), 256.	<i>Medicina Española</i>	Revista
1979	José Viña Giner y José Viña Ribes, "Regulation de la concentration de glutathion du systeme nerveux central chez le rat", <i>Journal Physiologie</i> , París, vol. 75, núm 85 A (1979).	<i>Journal Physiologie</i>	Revista
1979	"Distribution de la radioactivite procedant du 3H-oestradiol dans le sang et les organes de souris male", <i>Journal de Physiologie</i> , 75, 3, 1979.	<i>Journal Physiologie</i>	Revista
1980	J. A. Ferrero, Francisco Javier Chorro, Luis Such, L. D. Insa, C.G. Antón, José Viña y Vicente López Merino, "Propiedades electrofisiológicas del monooleato de polietilén-sorbitán (TWEEN-80) sobre el sistema de conducción A-V en el perro", <i>Medicina Española</i> , vol. 79 (1980), 395-403.	<i>Medicina Española</i>	Revista
	<b>SUBTOTAL 1976-1980</b>	<b>05 Publicaciones</b>	
1981	Luis Such, Esteban Morcillo, José Viña y José Esplugues, "Differential effects of antiinflammatory agents on canine acute infarction", <i>Medical Science Research</i> (IRCS), vol. 9 (1981), 574-575.	<i>Medical Science Research</i>	Revista
1981	"Comparación de los efectos electrofisiológicos de la amiodaroma inyectable y su disolvente Twen-80. Estudio en perros anestesiados", <i>Revista Española de Cardiología</i> , 34, supl. I (1981), 27-28.	<i>Revista Española de Cardiología</i>	Revista
1981	"Efectos del bloqueo autonómico sobre la función del nodo aurículo ventricular", <i>Revista Española de Cardiología</i> , 34, supl. I (1981), 61-62.	<i>Revista Española de Cardiología</i>	Revista
1982	Pierre Louisot, <i>Bioquímica estructural</i> , 2ª edición traducción de José Viña Giner, Madrid, 1982, 498	No aparece la	Traducción

	páginas.	editorial	de libro
1982	José Viña Giner, V. Segura, Francisco Javier Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Efectos del bloqueo autonómico sobre la función del nodo aurículo-ventricular" en <i>Revista Española de Cardiología</i> , vol. 1, nº. 35 (1982), 71-76.	<i>Revista Española de Cardiología</i>	Revista
1982	José Viña Giner, V. Segura, Francisco Javier Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Evaluación del bloqueo autonómico farmacológico. Estudio experimental en perros" en <i>Revista Española de Cardiología</i> , vol. 4, nº. 35 (1982), 361-367.	<i>Revista Española de Cardiología</i>	Revista
1982	José Viña Giner, V. Segura, Francisco Javier Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Influencia del tipo de anestesia sobre la conducción del nodo auriculoventricular y la eficacia del bloqueo autonómico farmacológico" en <i>Revista Española de Cardiología</i> , vol. 479, nº. 81 (1982), 226-235.	<i>Revista Española de Cardiología</i>	Revista
1982	"Influence de la pinealectomie sur l'apprentissage des rats males pendant le cycle circadien", <i>Journal of Physiology</i> , vol. 78. 5 <sup>a</sup> (1982).	<i>Journal of Physiology</i>	Revista
1983	C. Guillem-Tatay, A. Román, Luis Such y José Viña, "Isocitrate Oxidation in Dog Heart Mitochondria Under Anoxic Conditions", <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 39 (1983), 591-598.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
1983	Luis Such, Esteban Morcillo, A. Fortaña, Antonio Alberola y José Viña, "Effects of antiinflammatory drugs in a model of acute transmural infarction in the dog", <i>Journal of Physiology-Paris</i> , vol. 14, nº 3 (1983), 283-293.	<i>Journal of Physiology-Paris</i>	Revista
1984	José Viña Giner, V. Segura, Francisco Javier Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Efectos de la longitud de ciclo de estimulación y del bloqueo autonómico sobre los periodos refractarios del nodo auriculoventricular" en <i>Revista Española de Cardiología</i> , vol. 5, nº. 37 (1984), 330-335.	<i>Revista Española de Cardiología</i>	Revista
1984	"Propiedades electrofisiológicas del AR-L 115 (sulmazol) en el sistema de conducción A.V. del perro. Marcapasos y	No especifica la	Se desconoce

	Electrofisiología”, I, nº 3 (1984).	editorial	
1985	José Viña Giner, María Dolores Catalá, Federico Pallardó, A. Roman, P. Villanueva, "Effect of pinealectomy and circadian rhythm on avoidance behavior in the male rat", en <i>Physiology &amp; Behavior</i> , vol. 34, Issue 3 (marzo 1985), 327-333.	<i>Physiology &amp; Behavior</i>	Revista
1985	Francisco Javier Chorro, V. Valentín, J.A. Ferrero, Luis Such, José Viña y Vicente López Merino, “Cuantificación de la conducción oculta en el nodo auriculoventricular”, <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 41 (1985), 479- 488.	<i>Revista Española de Fisiología</i>	Revista
	<b>SUBTOTAL 1981-1985</b>	<b>15 Publicaciones</b>	
1986	Luis Such, Esteban Morcillo, Francisco José Chorro, Alfredo Montoro, Antonio Alberola, F. Aparicio y José Viña, “Beneficial effects of N-acetylcysteine on acute myocardial infarction in open-chest dogs”, <i>Archivos de Farmacología y Toxicología</i> , vol XII (1986), 37-40.	<i>Archivos de Farmacología y Toxicología</i>	Revista
	<b>SUBTOTAL 1986</b>	<b>01 Publicaciones</b>	

Fuente: Elaboración propia a partir del curriculum vitae de José Viña Giner, de la Tesis de Bernardo Hernández Iranzo y de la búsqueda en el catálogo electrónico de la Biblioteca de la Universidad de Valencia.

### E.1.1) Análisis de las publicaciones

Tras revisar el cuadro de publicaciones realizadas por el profesor, podemos hacer un análisis general. El total de las publicaciones halladas es de 66. Hemos decidido separar las publicaciones en periodos de cinco años. El objetivo es determinar algunos cortes en la carrera de la figura estudiada para poder analizar la correlación existente entre las publicaciones y el desarrollo de su carrera académica.



## Número de publicaciones de Viña Giner agrupadas por quinquenios

Subtotal	1946-1950	09
Subtotal	1951-1955	09
Subtotal	1956-1960	06
Subtotal	1961-1965	06
Subtotal	1966-1970	05
Subtotal	1971-1975	11
Subtotal	1976-1980	05
Subtotal	1981-1985	15
Total		66

Fuente: elaboración propia a partir de su producción científica.

### Periodo 1946-1950

Agrupadas las publicaciones en quinquenios, podemos decir que durante los dos primeros de su trayectoria profesional (1946-1955), realizó un trabajo más intenso que durante los dos siguientes (1956-1965): 18 publicaciones frente a 12. En este sentido resulta interesante advertir que Viña Giner comenzó a publicar en cuanto se incorporó formalmente al equipo de la cátedra de Fisiología de García-Blanco. En efecto, en 1945 se incorporó como alumno interno y comenzó a publicar al año siguiente. Cuenta con 6 publicaciones correspondientes a los años 1946 y 1947, antes de incorporarse como becario a la sección del CSIC dirigida por García-Blanco. Debe advertirse que el año 1946 fue prolífico, pues publicó cinco trabajos, mientras que en el siguiente solo apareció uno. La coautoría de todos estos trabajos prueba que entró de lleno a participar académicamente en ese equipo. Son trabajos de coautoría, como es natural en el área de ciencias bioquímicas, y los coautores son miembros del equipo de García-Blanco. Uno de esos trabajos aparece firmado por el propio García Blanco,<sup>245</sup> mientras que otros cuatro aparecen firmados por compañeros de ese equipo, como María Mora, Royo Minué o Vicente Antón Vicent.<sup>246</sup> También publicó uno de autoría individual.<sup>247</sup>

---

<sup>245</sup>García-Blanco Oyarzábal, José, Viña Giner, José, “Una reacción coloreada sensible del ácido orto-amino-benzoico”, *Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas Instituto de Medicina Experimental de Valencia, Sección de Fisiopatología médica. Curso 1945-1946. Vol. 6*, Madrid, 1946, pp. 283-286.

<sup>246</sup>Son los siguientes trabajos:

En 1948, año en que conseguía la beca del CSIC, Viña Giner volvió a publicar un trabajo, firmado con García Blanco y con un tercer coautor, compañero de la cátedra, J. L. Comín.<sup>248</sup> En 1949 ascendió como ayudante de clases prácticas para las cátedras de Fisiología especial y descriptiva y Fisiopatología Rec y Glúcidos. Ese año no tuvo publicaciones, pero al siguiente, en 1950, salieron dos trabajos en los que también firmaba García Blanco y, en uno, también compartía firma con Antón Vilanova.<sup>249</sup> Así, durante el primer quinquenio de su vida profesional, José Viña Giner publicó 9 trabajos.

### **Periodo 1951-1955**

Otros 9 textos serían publicados por Viña Giner y coautores en el segundo quinquenio en que hemos dividido su trayectoria editorial, el que va de 1951 a 1955. Sigue siendo un periodo inicial de su carrera. Empieza el periodo como ayudante de clases prácticas de la asignatura de Fisiología especial y descriptiva y en 1951 publica 2 trabajos, uno firmado con el catedrático García Blanco<sup>250</sup> y, el otro, con su colega Antón Vilanova,<sup>251</sup> ayudante de clases prácticas de la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica. Al año siguiente, en 1952, aparecen tres artículos, uno de autoría única del propio Viña Giner; otro firmado con el catedrático García Blanco y, uno más, firmado con Antón Vilanova. El esfuerzo realizado por Viña Giner lo estaba promoviendo como ayudante de clases prácticas, cargo que ya venía desempeñando, pero ahora adscrito a la cátedra principal de

---

-Miguel, S. María Mora y José Viña Giner, “La circulación pulmonar en el reflejo seno-carotideo”, Instituto Nacional de Ciencias Médicas, vol II (1945-46),. 337.

-F. Royo Minué, y José Viña Giner, “Estudio fotométrico de una nueva reacción del ácido orto-aminobenzoico” en *Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, Vol. 6, pp. 333-338. Madrid, 1946.

-José Viña Giner y Vicente Antón V. “Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares”, *Revista Española de Fisiología*, 17, 3 (1946), 131-135.

-S. Miguel, María Mora y José Viña Giner, “la presión pulmonar en el reflejo de Bainbridge” en *Revista Española de Fisiología*, vol. 3, nº 2 (1947).

<sup>247</sup> José Viña Giner, “Microdeterminación peroxidásica del ácido para-amino-benzoico”, *Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas*, vol. VI (945-46), 283.

<sup>248</sup> José García-Blanco Oyarzábal, José Viña Giner y J. L. Comín, “Acción de diversos colorantes sobre la Tinción Peroxidásica Bencidínica” en *Revista Española de Fisiología*, vol. 4, nº 3(1948), 221-226.

<sup>249</sup> José García-Blanco Oyarzábal, Viña Giner, José y Antón Vilanova, “Variaciones que el coma insulínico imprime a la acción de la codeína y morfina sobre la presión arterial”, en *Revista Española de Fisiología*, vol. 6, nº 3 [1950], 177-180; y José García-Blanco Oyarzábal, José Viña Giner, “Contribución al conocimiento de la hipotensión codeínica”, *Revista Española de Fisiología*, vol. 6, nº. 2(1950), 103-107.

<sup>250</sup> José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, “Algunas particularidades de la acción hipotensora de los derivados paratiazínicos 2987 R. P. Y 3277 R. P.”, en *Revista Española de Fisiología*, vol. 7, nº 4, pp. 237-243.

<sup>251</sup> José Viña Giner y Antón Vilanova, “Contribución al estudio del mecanismo de la acción hipotensora de la dihidrocodeinona” en *Revista Española de Fisiología*, vol. 7, nº 3 (Sept. 1951), 203-207.

García Blanco, la de Fisiología general. Pero al año siguiente, en 1953, Viña Giner conseguía la plaza de profesor adjunto de la asignatura de Fisiología especial. Era mejor plaza, aunque tenía que regresar a la asignatura de menor prestigio. Ese año publicó 2 trabajos firmados, uno por Viña Giner y otro por García Blanco,<sup>252</sup> editado en Brasil, y, otro por Viña Giner y por Antón Vilanova. Un año más tarde, en 1954, Viña Giner publicaba dos trabajos junto con Manuel González-Rey. El tema era el mismo, el estudio de la "Acción cardiovascular del Parpanit por vía intracarotídea".<sup>253</sup> González Rey era médico interno adscrito a la cátedra de Fisiología general y Química fisiológica. Un año más tarde, en 1955, Viña Giner sería ascendido a profesor adjunto la cátedra de Fisiología general, la más importante de las dirigidas por García Blanco. Ese mismo año contaría con los recursos para ampliar sus estudios en Ginebra y, quizás, por esta razón, ese año no publicó ningún trabajo.

### **Periodo 1956-1960**

Durante el quinquenio que va de 1956 a 1960 podemos decir que no cambió su status laboral. Se mantuvo como profesor adjunto de Fisiología General y como ayudante en el CSIC. Esperaba la ocasión para mejorar y alcanzar la cátedra. Asimismo, en este periodo continuó con sus trabajos de investigación y con las publicaciones correspondientes. En el periodo se presentan 6 publicaciones, un ritmo menor que los dos quinquenios anteriores. Tenemos dos publicaciones de autor único, una de ellas presentada en una revista alemana;<sup>254</sup> 3 son trabajos en coautoría con compañeros de su departamento, Antón Vilanova, Marco Vicent y Bartual;<sup>255</sup> y la última del periodo es el libro de texto de la asignatura de García Blanco, *Química Fisiológica*. Vale la pena señalar que era la

---

<sup>252</sup> José García-Blanco Oyarzábal y José Viña Giner, "Algunos aspectos da administração intracarotídea de substâncias farmacológicas emcães. [Algunos aspectos de administración intracarotídea de sustancias farmacológicas]" en *Revista brasileira de medicina*, vol. 2, nº. 2, pp. 75-78

<sup>253</sup> Los trabajos son: José Viña Giner, y Manuel González-Rey, "Acción cardiovascular del Parpanit por vía intracarotídea", en *Anuario de la Facultad de Medicina*, (1954), 48; y de los mismos autores, "Contribución a la acción presora del Parpanit" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 10, nº. 4, pp. 255-260.

<sup>254</sup> José Viña Giner, "Contribución al estudio de la degradación del bromacetato "in vitro" y por el organismo animal" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 12, nº 4, pp. 259-263; y del mismo autor, "Über die Beeinflussung des Wachstums von Pflanzengewebe durch Blutserum", *Münchener Medizinische Wochenschrift*, nº 38 (18-10-1958), seite 1426.

<sup>255</sup> El primer trabajo es José Viña Giner y V. Antón Vilanova, "contribución al conocimiento de la acción presora de la 2-fenil-3-metil-tetrahidro-1,4-oxacina" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 13, nº. 1, pp.1-7; el segundo es José Viña Giner y V. Marco Vicent, "Variaciones de la temperatura en distintas partes del cuerpo en relación con las variaciones glucémicas" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 14, núm. 3, pp. 129-134; y, por último, el tercero es José Viña Giner, y J. Bartual, "Contribución al mecanismo de acción de la digital en la fibra miocárdica del corazón de rana" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 15, nº 1, pp. 23-32.

quinta edición de ese libro, pero la primera en que García Blanco compartía con otros autores, discípulos suyos, entre los que se advierte a José Viña Giner y Vicente Antón Vilanova.

### **Periodo 1961-1965**

En el siguiente quinquenio publicó, como en el anterior, 6 trabajos. Sumaba en esta década 12 publicaciones frente a las 18 del decenio anterior. En el terreno profesional, el quinquenio comenzaba de la mejor manera posible, pues en 1961,<sup>256</sup> ganaba la cátedra de Fisiología en Cádiz, dependiente de la Universidad de Sevilla. Un año después, logró el traslado a Sevilla,<sup>257</sup> aunque como lo hemos visto en otro apartado, no perdió el contacto con la Universidad de Valencia. Se mantuvo como ayudante de la sección que dirigía García Blanco, por lo menos hasta el curso 1962-1963, cuando ya era catedrático en Cádiz y, sobre todo, porque años más tarde, tras la jubilación de García Blanco, lograría el traslado a Valencia.<sup>258</sup>

En el campo de las publicaciones es posible advertir un cambio en la autoría de sus trabajos. Ahora predominan los trabajos en los que firma como autor único,<sup>259</sup> 4 frente a 2 de coautoría. Una de las coautorías está firmada con Vicente Marco Vicent<sup>260</sup> y es de 1961, es decir, todavía muy ligado al departamento de García Blanco. La otra es un texto para la enseñanza, pero antes de tratar acerca de este libro es importante señalar que el año anterior, es decir, en 1962 había publicado un primer texto para la docencia, los *Ejercicios prácticos del curso de Química fisiológica*, editados por la Universidad de Sevilla y por la cátedra que él mismo regentaba. Era un trabajo de autoría única. En

---

<sup>256</sup> Anuario de la Facultad de Medicina, curso 1961-62 (1961), Universidad de Valencia, p. 53 y curso 1962-63 (1962), pp. 18, 32.

<sup>257</sup> B.O.E. 2-4-1962.

<sup>258</sup> Memoria del curso 1968-1969, Universidad de Valencia, 1968, pp. 108-110.

<sup>259</sup> Los trabajos de autoría única son los siguientes:

-José Viña Giner, "La degradación de Azonaftalenos por homogenados de hígado" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 17, nº. 4 [1961], 145-148.

-- "Estudio polarográfico de la hidrólisis ácida de la sacarosa, rafinosa y melecitosa", *Revista Española de Fisiología*, t. XVII, nº 3, 1961.

-- "Biochemical phenomena of collagenosis", en *Revista Española de Oto-neuro-oftalmología y Neurocirugía*, nº. 21 (1962), 13-16.

-- *Ejercicios prácticos del curso de Química fisiológica*, Sevilla, Universidad de Sevilla-cátedra de bioquímica y Fisiología general, 1962, 40 páginas.

<sup>260</sup> José Viña Giner, y Vicente Marco Vicent, "Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares" en *Revista Española de Fisiología*, vol. 14, nº. 3 [1961], 131-135.

cambio, en 1963 publicaba los *Ejercicios prácticos del curso Fisiología especial*,<sup>261</sup> editados también por la Universidad de Sevilla, a través de la cátedra de Fisiología especial. Así, Viña Giner demostraba su disposición para impartir sus conocimientos a los alumnos, pero también para demostrar su presencia como catedrático. Primero había publicado un libro para la docencia de autor único y, al año siguiente, había convocado a sus compañeros de Sevilla para publicar con fines docentes.

### **Periodo 1966-1970**

En el quinquenio de 1966 a 1970 su producción editorial disminuyó un poco respecto a los dos periodos anteriores. Ahora solo publicó 5 trabajos. Dos de ellos fueron de autoría única y tres en coautoría. Los de autoría única se dan al principio y al final del periodo,<sup>262</sup> mientras que los otros aparecieron en 1967.<sup>263</sup> Estos textos de coautoría nos permiten advertir dos temas de análisis. El primero es que Viña Giner firma como primer autor, es decir, ahora se percibe nítidamente lo que Bordieu ha llamado “poder académico”. El catedrático es el que firma en primer lugar, haciendo valer su nombramiento. Posiblemente, también es el que impulsa la investigación, el que controla el laboratorio y el que consigue la financiación. El segundo aspecto a analizar son los colaboradores. Al parecer se trata de médicos valencianos, lo que demuestra nuevamente la estrecha relación que Viña Giner mantenía con la Facultad de Medicina de Valencia. Otro aspecto a considerar es el vínculo mantenido con Valencia, que se puede establecer al menos, por la editorial que publicó el libro de coautoría encabezado por Viña Giner sobre *Mecanismo de la muerte por infarto de miocardio y otros estudios de cardiología experimental*.<sup>264</sup> Aquel volumen fue publicado por la Editorial Saber de Valencia. Sin

---

<sup>261</sup> José Viña Giner y otros, *Ejercicios prácticos del curso fisiología especial*, Sevilla, Universidad de Sevilla-cátedra de fisiología especial, 1963, 53 páginas.

<sup>262</sup> La publicación de 1966 es la siguiente: José Viña Giner, “Experimentelle elektrokardiographische Untersuchungen beim Hund über den Einfluss der Alkali Ionen” en *Zeitschrift für Biologie Band 115 Heft 3* c. En tanto que el trabajo de 1970 es del mismo autor, “Estudio “in Vitro” de la inhibición de la adenosin-desaminasa por el dipiridamol”, *Revista Española de Fisiología*, 26 (1970), 303-306.

<sup>263</sup> Estos trabajos, mencionados, son:

-José Viña Giner, F. Morato, y J. Bellido, “Estudio experimental sobre el mecanismo de la muerte por infarto de miocardio” en *Med. Esp.*, tomo 57, nº. 334, año 30 (1967), 33-53.

-José Viña Giner, F. Morato, J. Bellido y M. Sopena, “Estudio experimental de las variaciones electrocardiográficas del espacio S-T con Dipiridamol sobre corazones con infarto y con sufrimiento con hipoxia” en *Med. Clín.*, tomo 48, nº. 3 (1967), 154-157.

-José Viña Giner y otros, *Mecanismo de la muerte por infarto de miocardio y otros estudios de cardiología experimental*, prólogo de M. Díaz Rubio, Valencia, Saber, 1967.

<sup>264</sup>La referencia bibliográfica en nota anterior.

embargo, también se advierte la capacidad de Viña Giner para establecer contactos con académicos destacados y con influencia en la Universidad de Sevilla. El prólogo de ese libro lo escribió Manuel Díaz Rubio, catedrático madrileño que había pasado por Cádiz y Sevilla antes de instalarse definitivamente en Madrid. Una trayectoria similar estaba siguiendo Viña Giner; catedrático primero en Cádiz, trasladado a Sevilla que, seguramente, estaba esperando la oportunidad para trasladarse no a Madrid, pero sí a su ciudad natal, Valencia. Se trata de un modelo de carrera académica en que los docentes buscan conseguir la mejor posición profesional, la cátedra, en cualquier universidad española y, ya instalados en ella, buscarán el traslado a su ciudad natal o a la de su preferencia. El momento llegó para Viña Giner en 1969, debido a la jubilación de García Blanco. La cátedra quedó vacante y pudo trasladarse a su lugar de origen.

### **Periodo 1971-1975**

Una vez instalado en Valencia tuvo el que sería hasta entonces su mejor quinquenio editorial, pues entre 1971 y 1975 publicó 11 trabajos, la mayoría de ellos de autoría única. Diez frente a uno solo de coautoría. Todos son trabajos científicos y ninguno está destinado a la docencia. Tenemos así 6 trabajos publicados en 1971; 2 en 1973 y 3 en 1974. Podemos decir que los trabajos de 1971<sup>265</sup> se publicaron apenas dos años después de su llegada a la cátedra de Fisiología, en tanto que los de 1973<sup>266</sup> aparecieron al tiempo en que Viña Giner obtenía también el decanato de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia. Por su parte, los trabajos de 1974<sup>267</sup> fueron publicados a la par

---

<sup>265</sup> Los trabajos de autoría única son:

-José Viña Giner, "Efecto de la proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del útero aislado de rata", *Revista Española de Fisiología*, (1971).

-- "Estudio cinético sobre la adenosin-desaminasa. Influencia de la concentración de H<sup>+</sup> sobre la actividad enzimática y su inhibición por el dipiridamol", *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 49-54.

-- "Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa I. Inhibición por el dipiridamol", *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 217-224.

-- "Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa II. Inhibición por el dipiridamol", *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 317-320.

-- "Inhibición de la adenosin-desaminasa por nucleótidos adenílicos", *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971), 311-316.

-- "Efecto de una proteína presente en el infarto de miocardio experimental sobre la excitabilidad del útero aislado de rata", *Revista Española de Fisiología*, 27 (1971).

<sup>266</sup> José Viña Giner, "Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y en el necrosado por infarto de miocardio experimental", *Revista Española de Fisiología*, (Abst.) 1973

-- "Alteraciones de la contractilidad uterina "in Vitro" por extractos de miomas necrosados", *Revista Española de Obstetricia y Ginecología*, t. XXXII, 1973.

<sup>267</sup> J. Cabo, F. Pallardó, J. Viña Ribes, M. Sopena, M. y José Viña Giner, "Actividad succinato-citocromo c reductásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado" en *Medicina Española*, vol. 72, n.º. 424 (1974), 14.

de su nombramiento como Consejero Adjunto del Patronato Alfonso X del CSIC. De este año es la coautoría firmada por José Ricardo Cabo, Federico Pallardó, José Viña Ribes, Marco Sopena y José Viña Giner, “Actividad succinato-citocromo c reductásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado.”<sup>268</sup> Destaca porque entre los coautores se encuentra José Viña Ribes, hijo de la figura estudiada. Podemos advertir por tanto, la capacidad de Viña Giner para impulsar la carrera de su entorno más cercano.

Nos encontramos ante una nueva etapa de la carrera de José Viña Giner. Podemos decir que los trabajos publicados antes de su traslado a Valencia tenían el objetivo de construir no solo una carrera científica sólida, sino también la de ayudar a alcanzar la mejor posición dentro de la propia universidad, que en el caso de Viña Giner era alcanzar la cátedra de su disciplina en Valencia. Una vez alcanzado este objetivo es posible considerar que su trabajo científico solo tiene una finalidad científica y es la de impulsar el desarrollo de su área de especialidad. Asimismo, el llegar a la mejor posición le da la libertad de publicar sin necesidad de coautores y, si lo hace, ocupa la primera posición, haciendo valer su papel de líder científico. De no hacerlo, como es el caso del trabajo de 1974, debemos buscar otras razones, como podría ser el decidido apoyo a un grupo de jóvenes científicos.

Así pues, a principios de los años 70, Viña Giner era un académico que, según los indicadores de Bordieu, detentaba poder dentro del ámbito universitario y estaba en condiciones de comenzar la búsqueda del reconocimiento de su trayectoria, es decir, del reconocimiento de su prestigio que se materializaría en la consecución de distinciones. Por todas estas razones no sorprende que en 1973 alcanzara el cargo de decano de la Facultad de Medicina y que un año más tarde obtuviera el nombramiento de Consejero Adjunto del Patronato Alfonso X del CSIC.

### **Periodo 1976-1980**

Durante este quinquenio sus publicaciones se concentran en los años de 1977, 1979 y 1980, 5 en total: 1 en 1977, 3 en 1979 y 1 en 1980. La primera es una traducción del francés al español; las otras son textos científicos, de los cuales 1 es de autoría única y 3

---

José Viña Giner, “Actividad ATPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”, *Med. Esp.*, 71, nº 421, 1974.

-- “Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental”, *Sandorama V*, 1974.

<sup>268</sup> Ver referencia anterior.

de coautor. Antes de referirnos a ellas podemos decir que en 1976 había ingresado en la Real Academia de Medicina de Valencia, consolidando así su prestigio científico. Asimismo, sus redes de contactos científicos se estaban ampliando. Ya hemos visto como en el pasado había publicado en alguna revista alemana. En 1977 publicaba la traducción del libro de Pierre Louisot, *Bioquímica estructural*, expresando con ello su conocimiento de los más importantes científicos en su área y de la producción editorial de éstos<sup>269</sup>. El contacto con Francia daría todavía algunos resultados en este periodo, a saber, dos trabajos publicados en el *Journal Physiologie*, en 1979.<sup>270</sup> Del mismo año es el texto firmado con Argimiro Rodríguez Jerez y Antonio Iradi, "Distribución de los estrógenos en el organismo. Su eventual relación con el metabolismo cardiaco."<sup>271</sup> La última publicación del periodo es, como ya dijimos, de 1980. Es una coautoría sobre las "Propiedades electrofisiológicas del monooleato de polietilén-sorbitán (TWEEN-80) sobre el sistema de conducción A-V en el perro".<sup>272</sup>

### Periodo 1980-1985

El último quinquenio de su trayectoria editorial es el que va de 1980 a 1985. Sabemos que se jubilaría en 1987. De este quinquenio podemos decir que fue una época todavía más productiva que la anterior, ya que alcanzó un total de 14 publicaciones: 3 en 1981;<sup>273</sup> 5 al año siguiente;<sup>274</sup> 2 en 1983;<sup>275</sup> 2 un año más tarde;<sup>276</sup> y, finalmente, 2 en

---

<sup>269</sup>Pierre Louisot, *Bioquímica estructural*, traducción de José Viña Giner, Madrid, 1977; 2ª edición, Madrid, 1982.

<sup>270</sup> José Viña Giner, "Regulation de la concentration de glutathion du systeme nerveux central chez le rat". *Journal Physiologie*, París, vol. 75, nº 85 A, 1979.

-- "Distribution de la radioactivite procedant du 3H-oestradiol dans le sang et les organes de souris male", *Journal de Physiologie*, 75, 3, 1979.

<sup>271</sup> José Viña Giner, A. Rodríguez Jerez y Antonio Iradi, "Distribución de los estrógenos en el organismo. Su eventual relación con el metabolismo cardiaco" en *Medicina Española*, vol. 78, nº. 460 (1979), 256.

<sup>272</sup> J. A. Ferrero, Francisco Javier Chorro, Luis Such, L.D. Insa, C.G. Antón, José Viña y Vicente López Merino, "Propiedades electrofisiológicas del monooleato de polietilén-sorbitán (TWEEN-80) sobre el sistema de conducción A-V en el perro", *Medicina Española*, vol. 79, (1980), 395-403.

<sup>273</sup> Las publicaciones de 1981 son las siguientes:

-Luis Such, Esteban Morcillo, José Viña Giner y José Esplugues, "Differential effects of antiinflammatory agents on canine acute infarction", *Medical Science Research (IRCS)*, vol. 9 (1981), 574-575.

-José Viña Giner, "Comparación de los efectos electrofisiológicos de la amiodaroma inyectable y su disolvente Twen-80. Estudio en perros anestesiados", *Revista Española de Cardiología*, 34, supl. I (1981), 27-28.

-José Viña Giner, "Efectos del bloqueo autonómico sobre la función del nodo aurículo ventricular", *Revista Española de Cardiología*, 34, supl. I (1981), 61-62.

<sup>274</sup> Las publicaciones de 1982 son las siguientes:

-Pierre Louisot, *Bioquímica estructural*, 2ª edición traducción de José Viña Giner, Madrid, 1982, 498 páginas.



1985.<sup>277</sup> Ahora predominan las publicaciones de coautoría sobre las de autoría única, 10 frente a 5 y, una de éstas, es la traducción de la segunda edición de la *Bioquímica estructural* de Pierre Louisot.<sup>278</sup> De este periodo podemos mencionar algunos aspectos de interés para el análisis. El primero es la coautoría de los trabajos y aunque es el catedrático, Viña Giner no firma en primer lugar. En al menos cuatro su nombre figura entre el tercero y cuarto lugar. Otro aspecto a tener en cuenta es que además del castellano, el idioma que más se utiliza para publicar es el inglés. Publica en este idioma, incluso, en la española *Revista Española de Fisiología*,<sup>279</sup> así como en la francesa *Journal of Physiology-Paris*.<sup>280</sup> Esos trabajos en inglés son todos en coautoría, lo que nos permite aventurar la hipótesis que el inglés viene por influencia de sus colaboradores. Este hecho

---

-José Viña Giner, V. Segura, Francisco José Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Efectos del bloqueo autonómico sobre la función del nodo aurículo-ventricular" en *Revista Española de Cardiología*, vol. 1, n.º 35 (1982), 71-76.

-José Viña Giner, V. Segura, Francisco José Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Evaluación del bloqueo autonómico farmacológico. Estudio experimental en perros" en *Revista Española de Cardiología*, vol. 4., n.º 35 (1982), 361-367.

-José Viña Giner, V. Segura, Francisco José Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Influencia del tipo de Anestesia sobre la conducción del nodo auriculoventricular y la eficacia del bloqueo autonómico farmacológico" en *Revista Española de Cardiología*, vol. 479, n.º 81(1982), 226-235

-José Viña Giner, "Influence de la pinealectomie sur l'apprentissage des rats males pendant le cycle circadien", *Journal of Physiology*, vol. 78. 5ª, 1982.

<sup>275</sup> Las publicaciones de 1983 son :

-C. Guillem-Tatay, A. Román, Luis Such y José Viña Giner, "Isocitrate Oxidation in Dog Heart Mitochondria Under Anoxic Conditions", *Revista Española de Fisiología*, vol. 39 (1983), 591-598.

-Luis Such, Esteban Morcillo, Amparo Fortaña, Alfredo Alberola y José Viña Giner, "Effects of antiinflammatory drugs in a model of acute transmural infarction in the dog", *Journal of Physiology-Paris*, vol. 14, n.º 3, (1983), 283-293.

<sup>276</sup> Los textos publicados en 1984 son los siguientes:

-José Viña Giner, José Viña, V. Segura, Francisco Javier Chorro Gasco, Luis Such Belenguer, J. A. Ferrero Cabedo y Vicente López Merino, "Efectos de la longitud de ciclo de estimulación y del bloqueo autonómico sobre los periodos refractarios del nodo auriculoventricular" en *Revista Española de Cardiología*, vol. 5, n.º 37, (1984), 330-335.

-José Viña Giner, "Propiedades electrofisiológicas del AR-L 115 (sulmazol) en el sistema de conducción A.V. del perro. Marcapasos y Electrofisiología", I, n.º 3, 1984.

<sup>277</sup> Los trabajos aparecidos en 1985 son:

-José Viña Giner, María Dolores Catalá, Federico Pallardó, A. Roman, P. Villanueva, "Effect of pinealectomy and circadian rhythm on avoidance behavior in the male rat", *Physiology & Behavior*, Volume 34, Issue 3 (marzo 1985), 327-333

-Francisco Javier Chorro, V. Valentín, J.A. Ferrero, Luis Such, José Viña Giner y V. López Merino, "Cuantificación de la conducción oculta en el nodo auriculoventricular", *Revista Española de Fisiología*, vol. 41 (1985), 479- 488.

<sup>278</sup> Pierre Louisot, *Bioquímica estructural*, 2ª edición traducción de José Viña Giner, Madrid, 1982, 498 páginas.

<sup>279</sup> C. Guillem-Tatay, A. Román, Luis Such y José Viña Giner, "Isocitrate Oxidation..." *Revista Española de Fisiología*, vol. 39 (1983), 591-598.

<sup>280</sup> Luis Such, Esteban Morcillo, Amparo Fortaña, Antonio Alberola y José Viña Giner, "Effects of antiinflammatory drugs in a model of acute transmural infarction in the dog", *Journal of Physiology-Paris*, vol. 14, n.º 3, (1983), 283-293.

se refuerza al notar que en este periodo y de autoría única, Viña Giner al publicar en otro idioma diferente al castellano lo hace en francés.<sup>281</sup>

### **Periodo 1986**

El último año en que aparece una publicación de este profesor es en 1986. Se trata de la coautoría, “Beneficial effects of N-acetylcysteine on acute myocardial infarction in open-chest dogs”, publicado en *Archivos de Farmacología y Toxicología* y firmado por Luis Such, Esteban Morcillo, Francisco Javier Chorro, Alfredo Montoro, Antonio Alberola, F. Aparcio y José Viña Giner.<sup>282</sup> Como se ha dicho de este tipo de trabajos en el apartado anterior, podemos ver que Viña Giner no impone su status de catedrático. Es el último en firmar el artículo. Asimismo podemos decir que publica en inglés en una revista española, lo cual nos habla del reconocimiento de la importancia del inglés como lengua vehicular en las publicaciones científicas.

### ***Una nota sobre las editoriales***

Comenzó a publicar en los *Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas de Valencia*, editados por el propio Instituto y por el CSIC. Después de esa primera etapa no volvió a publicar nada ahí. Asimismo, la otra editorial donde publicó sus primeros trabajos fue la *Revista Española de Fisiología*.

### **Publicaciones de Viña Giner en la *Revista Española de Fisiología***

1946-1950	05
1951-1955	07
1956-1960	04
1961	03
1970-1973	08
1983, 1985	02
1986	01
Totales	30

(A partir de 1961 no se agrupan por quinquenio para dar una idea más precisa de los años en que publicó.)

<sup>281</sup> José Viña Giner, “Influence de la pinealectomie sur l’apprentissage des rats males pendant le cycle circadien”, *Journal of Physiology*, vol. 78, 5ª (1982).

<sup>282</sup> Luis Such, Esteban Morcillo, Francisco Javier Chorro, Alfredo Montoro, Alfredo Alberola, F. Aparcio y José Viña Giner, “Beneficial effects of N-acetylcysteine on acute myocardial infarction in open-chest dogs”, *Archivos de Farmacología y Toxicología*, vol XII (1986), 37-40.

El primer trabajo publicado en la *Revista Española de Fisiologías* de 1946 y fue la coautoría firmada con Vicente Antón Vicent, “Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares.”<sup>283</sup> Ésta fue la editorial que albergó la mayor parte de sus publicaciones (30 de 66), si bien el periodo en que se concentran sus trabajos en esta editorial es el que va de 1946 a 1973, cuando aparecieron 27 artículos. En este periodo destacan, a su vez, unas lagunas muy concretas: 1951-1954 y 1971-1973, cuando aparecieron, en cada uno, 7 trabajos de Viña Giner. Debemos recordar que los años 1951-1954 eran todavía iniciales en su carrera. En ese periodo ocupó varios cargos: alumno interno de la cátedra de Fisiología Especial y Descriptiva; ayudante de clases prácticas de Fisiología General y profesor adjunto de la asignatura de Fisiología Especial. Hemos planteado que, este esfuerzo inicial pudiera ser que motivara el alto número de publicaciones. El otro periodo (1971-1973) es una época de plenitud, cuando se había instalado en Valencia como catedrático de Fisiología. Esta plenitud sería la que explicaría el alto número de aportaciones. Por último y con respecto a esta revista, es necesario apuntar que hacia el final de su carrera Viña Giner volvió a publicar en la *Revista Española de Fisiología*, pues en 1983 y 1985 publicó dos trabajos más.

Con respecto a las publicaciones en editoriales extranjeras solo hay 9 artículos.

#### **Publicaciones de Viña Giner en editoriales extranjeras**

1953	<i>Revista brasileira de medicina</i>	01
1958	<i>Münchener Medizinische Wochenschrift</i>	01
1966	<i>Zeitschrift für Biologie</i>	01
1979	<i>Jornal Physiologie</i>	02
1981	<i>Medical Science Research</i>	01
1982, 1983	<i>Journal of Physiology</i>	02
1985	<i>Physiology &amp; Behavior</i>	01
	Total	09

<sup>283</sup> José Viña Giner y Vicente Antón, “Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares”, *Revista Española de Fisiología*, 17, 3 (1946), 131-135.

Al principio de su carrera Viña Giner publicó fuera de España, en Brasil y Alemania, en la *Revista brasileira de medicina* y en la *Münchener Medizinische Wochenschrift*; un artículo en cada una de estas publicaciones periódicas. En la década de 1960, y ya como catedrático en Sevilla, presentó un trabajo en la *Zeitschrift für Biologie Band 115 Heft 3c*. En la década siguiente y cuando ya estaba instalado definitivamente en Valencia publicó solo dos trabajos en el extranjero y lo hizo en Francia, en el *Journal de Physiologie*, ambos en 1979. Para entonces ya tenía el contacto con Pierre Louisot, de quien había traducido su *Bioquímica estructural*, en 1977. Por lo tanto, cabe proponer que el contacto con Louisot pudo abrirle las puertas del *Journal de Physiologie*. En Francia, pero en la década de 1980, también publicó 2 trabajos en el *Journal of Physiology-Paris*, ambos en inglés. Los dos trabajos que completan las publicaciones de Viña Giner en el extranjero aparecen en el *Medical Science Research* y en el *Physiology & Behavior*, en 1981 y 1985. Podemos decir que entre 1953 y 1966 Viña Giner presentó solo tres trabajos a editoriales extranjeras, una brasileña y dos alemanas. Por el contrario, en el periodo que va de 1979 a 1985 publicó 6 trabajos en revistas francesas y de habla inglesa.

Para buscar una editorial diferente a las anteriores es necesario esperar hasta el año 1959, es decir, trece años después de que Viña Giner hubiera comenzado a publicar. Se trata de la Editorial Saber que publicaba en 1959 la *Química Fisiológica* de García Blanco y en la que éste firmaba con Viña Giner y Vicente Antón Vilanova. No se trata de una revista sino de la editorial que publicaba un libro cuyo autor principal era García Blanco. Tenemos que esperar al año 1962 cuando publicó en la *Revista Española de Oto-neuro-oftalmología y Neurocirugía*.<sup>284</sup> En ese año, Viña Giner estaba en Andalucía como catedrático de Fisiología. Por ello, no sorprende que publicara dos libros de texto en las prensas de la propia Universidad de Sevilla. Se trata de los *Ejercicios prácticos del curso de Química fisiológica*<sup>285</sup> y de los *Ejercicios prácticos del curso Fisiología especial*,<sup>286</sup> es decir, la diversificación editorial de sus publicaciones va ligada al ascenso a la cátedra.

Un recuento de las otras revistas donde publicará Viña Giner ya como catedrático es el siguiente. *Medicina Española*, con 5 trabajos, 1 en 1967; 3 en la década de los 70 y 1 en 1980. En la *Revista Española de Cardiología*, publicó 5 trabajos. Todos ellos en la

---

<sup>284</sup> José Viña Giner, "Biochemical phenomena of collagenosis", en *Revista Española de Oto-neuro-oftalmología y Neurocirugía*, núm. 21, (1962), 13-16.

<sup>285</sup> José Viña Giner, *Ejercicios prácticos del curso de química fisiológica*, Sevilla, Universidad de Sevilla-cátedra de bioquímica y Fisiología general, 1962, 40 páginas.

<sup>286</sup> José Viña Giner y otros, *Ejercicios prácticos del curso fisiología especial*, Sevilla, Universidad de Sevilla-cátedra de fisiología especial, 1963, 53 páginas.

década de 1980 y, básicamente, en el periodo 1981-1984. Por último, revistas que apenas visitó con un artículo fueron la ya mencionada *Revista Española de Oto-neuro-oftalmología y Neurocirugía*,<sup>287</sup> *Medicina Clínica*,<sup>288</sup> *Revista Española de Obstetricia y Ginecología*,<sup>289</sup> *Sandorama*<sup>290</sup> y los *Archivos de Farmacología y Toxicología*.<sup>291</sup>

Antes de cerrar este apartado sobre las editoriales haremos alusión sobre los libros publicados por José Viña Giner. Publicó pocos libros, 4 en total. El primero es de 1959 y se trata de la *Química Fisiológica*, de García Blanco. Allí, Viña Giner aparece como coautor. El libro fue publicado por la editorial valenciana “Saber”. Otros dos textos ya mencionados son los que publicó para la docencia en la Universidad de Sevilla, *Ejercicios prácticos del curso de Química fisiológica*<sup>292</sup> y de los *Ejercicios prácticos del curso Fisiología especial*.<sup>293</sup> Un cuarto libro fue *Mecanismo de la muerte por infarto de miocardio y otros estudios de cardiología experimental*, con un prólogo de Manuel Díaz Rubio y publicado en Valencia por la misma editorial “Saber”. Podríamos decir que esa publicación nos habla de la buena relación que tenía con García Blanco, pues es la misma editorial en que este último publicaba su curso, ya citado, de *Química Fisiológica*.

### ***Conclusión sobre la producción editorial de José Viña Giner***

El objetivo de este apartado era dar cuenta de las publicaciones de Viña Giner, relacionándolas con sus nombramientos académicos. Resulta interesante ver que al principio de su carrera tuvo varias publicaciones, cuando necesitaba afianzarse y conseguir una plaza dentro de la universidad. En aquellos primeros años también se advierte la coautoría, no solo con otros compañeros de la cátedra, sino también con García Blanco. Como catedrático se advierte una ligera disminución en el ritmo de sus

---

<sup>287</sup> Citada anteriormente en José Viña Giner, “Biochemical phenomena of collagenosis”, en *Revista Española de Oto-neuro-oftalmología y Neurocirugía*, nº. 21 (1962), 13-16.

<sup>288</sup> José Viña Giner, F. Morato, J. Bellido y Marco Sopena, “Estudio experimental de las variaciones electrocardiográficas del espacio S-T con Dipiridamol sobre corazones con infarto y con sufrimiento con hipoxia” en *Med. Clín.*, tomo 48, nº. 3 (1967), 154-157.

<sup>289</sup> José Viña Giner, “Alteraciones de la contractilidad uterina “in Vitro” por extractos de miomas necrosados”, *Revista Española de Obstetricia y Ginecología*, t. XXXII, 1973.

<sup>290</sup> José Viña Giner, “Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental”, *Sandorama V*, 1974.

<sup>291</sup> Luis Such, Esteban Morcillo, Francisco Javier Chorro, Alfredo Montoro, Antonio Alberola, F. Aparcio y José Viña, “Beneficial effects of N-acetylcysteine on acute myocardial infarction in open-chest dogs”, *Archivos de Farmacología y Toxicología*, vol XII (1986), 37-40.

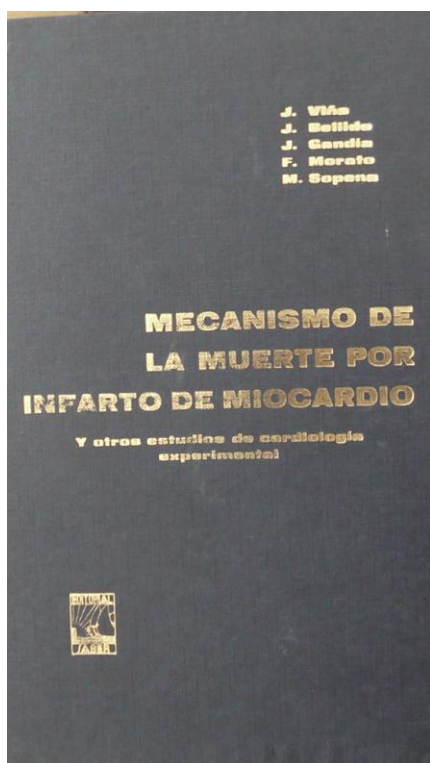
<sup>292</sup> José Viña Giner, *Ejercicios prácticos del curso de química fisiológica...*

<sup>293</sup> José Viña Giner y otros., *Ejercicios prácticos del curso fisiología especial...*

publicaciones, pero comienza una etapa de diversificación editorial. A la tradicional Revista Española de Fisiología se añaden, tímidamente al principio, nuevas editoriales. Viña Giner, en la etapa inmediata a su traslado a Valencia, publica de manera más individual que colectiva, signo de libertad y autonomía. Asimismo, se advierten contactos internacionales y Viña Giner traduce el libro de Pierre Louisot. Es posible que este contacto le abriera las puertas de revistas francesas, en especial el *Journal de Physiologie*; pero, en el último decenio de su vida académica, antes de su jubilación, aumenta el número de sus publicaciones. Ahora predominan las coautorías, pero Viña Giner no siempre firma en primer lugar, es decir, no hace valer el peso de su nombramiento como catedrático, sino que se ubica a veces en la tercer y cuarta posición de las firmas de los trabajos. Podría decirse que fue un catedrático respetuoso que no antepuso el peso de su nombramiento para hacer valer su poder académico.

## **E.2.) TESIS DIRIGIDAS**

Como se puede observar a lo largo de su obra, el profesor José Viña Giner se interesó por los mecanismos moleculares asociados al daño tisular por infarto de miocardio y llevó a cabo su trabajo en un medio absolutamente hostil a la investigación. El primer espectrofotómetro del que se dispuso en el laboratorio de Medicina lo compró él mismo con su propio dinero, como lo han puesto de manifiesto sus discípulos e hijos. Aun así, supo llevar adelante una investigación sólida. Lo importante en el maestro era enseñar el método científico y el amor por el trabajo original.



Portada del libro de José Viña Giner y otros, *Mecanismos de la muerte por infarto de miocardio...*

El Dr. Viña Giner, además de realizar las labores docentes y de investigación que conllevaban su cátedra de Bioquímica y Fisiología, dirigió numerosas tesis doctorales y tesinas de licenciatura. Se ha procurado conformar el listado más completo utilizando tres fuentes principales: su expediente académico, localizado en el AUV;<sup>294</sup> el curriculum vitae proveniente de su archivo privado, así como una búsqueda por el catálogo de la biblioteca de la Universidad de Valencia. Como sabemos, fue catedrático titular de la cátedra de Fisiología de la Universidad de Cádiz en el curso de 1960-61 y nunca perdió el vínculo académico con la Facultad de Medicina de Valencia, donde había sido ayudante de sección en el CSIC y profesor adjunto de la cátedra dirigida por García Blanco en los cursos de 1951 a 1961.<sup>295</sup> También sabemos que en 1969 obtuvo la titularidad de la cátedra de Fisiología en Valencia. Estos vínculos tuvieron un fuerte reflejo en la dirección de tesis, ya que, la totalidad de las tesis dirigidas se realizaron en Valencia o en Sevilla. Y, desde luego, las realizadas en el ámbito valenciano superan con mucho a las

---

<sup>294</sup> AUV, expedientes de personal, caja nº 233/7.

<sup>295</sup> Sobre la participación de Viña Giner como ayudante de sección en el CSIC y colaborador de la cátedra de Fisiología AFM, 1962-1963, pp. 31-36 y AFM, 1963-1964, pp. 31-36.

de Sevilla: 50 de las 54 tesis que dirigió fueron elaboradas en el ámbito valenciano y sólo 4 en Sevilla.<sup>296</sup>

A partir de las fuentes consultadas, su expediente personal del archivo de la Universidad de Valencia, de su curriculum personal proveniente de su archivo privado<sup>297</sup> y del catálogo de la universidad de Valencia,<sup>298</sup> se pueden contabilizar 54 trabajos dirigidos por Viña Giner. De estos trabajos 26 corresponden a la licenciatura y 28 fueron direcciones de tesis doctorales. Los 54 trabajos se desarrollaron en un periodo de 29 años, que van desde 1961 hasta 1986. Durante estos 29 años, el mayor número se concentra en los periodos de 1971 a 1975 y de 1981 a 1985, los cuales presentan 16 y 17 trabajos respectivamente.<sup>299</sup>

### E.2.1.) Análisis de la labor como director de tesis

Para un mejor análisis de la información sobre la dirección de tesis, ésta se ha dividido en quinquenios:

#### TESIS DOCTORALES

Año	Número de tesis doctorales
1961-1965	4

<sup>296</sup> De las tesis doctorales encontradas solo se presentan 4 trabajos que no pertenecen a la Facultad de Valencia. Estos trabajos se circunscriben entre los años de 1963 y 1966 y fueron elaboradas en la Universidad de Sevilla. Las tesis fueron las presentadas por Francisco Morato Crucelles, con el título *Estudio experimental de la acción de los iones Li, Na, K, Rb y Cs sobre el electrocardiograma, en corazón normal. Fisiología de dichos iones sobre la excitabilidad cardiaca*, Universidad de Sevilla, 1963; la investigación de Juan Bellido Gámez, *Estudio experimental con los iones Li, Na, K, Rb y Cs sobre el corazón portador de un infarto experimental*, Universidad de Sevilla, 1964; el trabajo de Marcos Sopena Dasí, *Mecanismo de producción y evolución de la onda Q en el infarto de miocardio experimental*, Universidad de Sevilla, 1965; y el trabajo de Juan Bautista Grandia Bordes, *Identificación química de una proteína presente en el foco de necrosis en el infarto experimental, que inhibe la excitabilidad*, con la calificación de Sobresaliente cum laude, Sevilla 1966. La información fue obtenida del curriculum personal del profesor Viña Giner.

<sup>297</sup> Como ya se ha señalado el recuento de las tesis y tesinas, así como los listados que aquí se presentan se elaboraron a partir del expediente personal del AUV, del curriculum personal del profesor Viña Giner y del *CatálogoTrobés+*, recurso digital del Servicio de Bibliotecas y Documentación de la Universidad de Valencia. El catálogo se encuentra disponible para su consulta vía internet en <http://trobés.uv.es/>.

<sup>298</sup> En el *CatálogoTrobés+* se presentan trabajos dirigidos entre los años de 1970 y 1986.

<sup>299</sup> El quinquenio de 1971 a 1975 Viña Giner dirigió 6 tesis de doctorado y 10 tesinas de licenciatura. En el periodo de 1981 a 1985 participó en la dirección de 10 trabajos doctorales y 7 de licenciatura. La información fue obtenida del Curriculum personal del profesor Viña Giner y el *CatálogoTrobés+*.



1966-1970	1
1971-1975	6
1976-1980	5
1981-1985	10
1986-1990	2

Fuente: Elaboración propia a partir del expediente personal de Viña Giner, localizado en AUV, caja nº 233/7, de su curriculum personal en su archivo privado y del *catálogoTrobes+* recurso digital del Servicio de Bibliotecas y Documentación de la Universidad de Valencia.

### TESINAS DE LICENCIATURA

Año	Numero de tesis
1961-1965	0
1966-1970	4
1971-1975	10
1976-1980	3
1981-1985	7
1986-1990	2

Fuente: Elaboración propia a partir del expediente personal de Viña Giner, localizado en AUV, caja nº 233/7, de su curriculum personal y del *catálogoTrobes+* recurso digital del Servicio de Bibliotecas y Documentación de la Universidad de Valencia.

### **Periodo 1961-1965**

En 1961, asciende a la cátedra de Cádiz y en ese mismo año inició su participación en la dirección de tesis en Valencia. En 1961 se registra la primera dirección de tesis doctoral.<sup>300</sup> En este primer quinquenio la participación de Viña Giner como director de tesis fue reducida y sólo observamos la dirección de 1 trabajo en cada año durante 1961, 1963, 1964 y 1965, sin presentar actividad alguna en 1962. En total, en este quinquenio, se contabilizan 4 trabajos de investigación, todos de carácter doctoral.

### **1966-1970**

En los siguientes cinco años observamos un pequeño incremento del número total de tesis dirigidas, pues el total es de 5 trabajos. Al mismo tiempo se observa un cambio en el carácter de los trabajos. La dirección de tesis doctorales disminuyó, de los 4 trabajos del periodo anterior, a solo 1. En cambio, en el año de 1969, aparece la primera dirección de una tesina de licenciatura<sup>301</sup>; y para el siguiente año -1970- se incrementa a 3 tesinas. Suman un total de 4 en este periodo.

### **1971-1975**

En Valencia, y después de 4 años de obtener la cátedra de Garcia-Blanco, el número de tesis dirigidas se incrementó considerablemente. En el periodo que va de 1971 a 1975 se registra el mayor número de trabajos, tanto doctorales como de tesinas. Viña Giner dirigió un total de 17 tesis, de las cuales 6 fueron doctorales y 10 tesinas. A pesar del considerable aumento, la tendencia del periodo de 1966-1970 se repite, es decir, la cantidad de tesinas de licenciatura es mayor que el número de tesis doctorales.

Además es posible observar que el trabajo de Viña Giner como director de tesis doctorales no se distribuye de forma equitativa en cada uno de los años que componen el quinquenio. Las 7 tesis que dirigió Viña Giner se concentran en tres años: 1971, con 2 trabajos; 1973 con 3 tesis y 1974 con 1 dirección, mientras que en 1972 y 1975 no se

---

<sup>300</sup>La primera tesis doctoral que dirigió fue el trabajo de Pedro Cortina Creus, Ureogenesis en el riñón isquémico, con la calificación de Sobresaliente cum laude, Valencia, 1961, Curriculum personal del profesor Viña Giner.

<sup>301</sup> La primera tesina de licenciatura fue la dirección del trabajo de Ricardo Cabo Soler, Contribución al estudio de una proteína presente en el infarto de miocardio experimental, con la calificación de Sobresaliente, Valencia, 1969. Curriculum personal del profesor Viña Giner y *Catálogo Trobes+*.

presentó ninguna. En cambio la dirección de tesinas de licenciatura cubre los cinco años. Cada año de los que integran el tercer quinquenio cuenta, por lo menos, con 1 trabajo dirigido. En el primer año, de 1971, se presentan 4 tesinas y los siguientes presentan una disminución constante en la cantidad de trabajos dirigidos por año. En 1972 dirigió 3 tesinas y en los años 1973, 1974 y 1975 encontramos 1 tesina por año.

### **1976-1980**

En el periodo de 1976 a 1980 el número de trabajos dirigidos disminuyó. Viña Giner dirigió 5 tesis doctorales y 3 tesinas de licenciatura, con lo cual sólo se cuentan 8 trabajos. Al contrario de los dos quinquenios anteriores, en este periodo las tesis doctorales superan la dirección de tesinas. Las 5 tesis doctorales del periodo se distribuyen en cuatro años: 1 tesis en 1976, 2 en 1977, 1 en 1978 y 1 en 1979. Por su parte, las tesinas de licenciatura se agrupan en el final del quinquenio. No será hasta el año 1978 que encontremos la primera tesina dirigida del periodo y en los siguientes años, 1979 y 1980, se presenta 1 trabajo respectivamente.

### **1981-1986**

En este periodo, de 1981 a 1986, encontramos 17 trabajos dirigidos, con lo cual es el segundo quinquenio con mayor número de tesis presentadas. Debemos notar que Viña Giner se encontraba al final de su carrera docente, pues en este quinquenio será cuando se jubile. Al igual que los cinco años anteriores, el número de trabajos doctorales supera la dirección de tesinas de licenciatura. De los 17 trabajos presentados, 10 corresponden a investigaciones doctorales y 7 fueron tesinas de licenciatura.

Por otro lado, la producción de tesis doctorales es constante a lo largo del quinquenio. En los cinco años las tesis se distribuyen de la siguiente forma: 3 tesis dirigidas en 1981, 1 trabajo en 1982, 3 en 1983, 1 en 1984 y 2 en 1985.

En cambio la dirección de tesinas de licenciatura cuenta con dos años -1982 y 1984- sin actividad. En este periodo, el mayor número de tesinas recae en 1981 con 5 trabajos. Mientras que el año 1983 sólo presenta 1 tesina, al igual que en 1985.

### **1986-1990**

En el periodo que comprende los años de 1986 a 1990 encontramos 4 trabajos dirigidos por Viña Giner: 2 tesis doctorales y 2 tesinas. En este último quinquenio la actividad se

concentró en tres años. Las últimas tesinas se presentan en el año 1986. Por su parte la dirección de tesis doctorales cuenta con 1 trabajo en 1988 y 1 en 1990. La investigación de 1990 constituye la última referencia a una dirección de tesis en la carrera del Dr. Viña Giner,<sup>302</sup> si bien se encontraba ya jubilado. Por cierto, la tesis contó con la participación de 2 codirectores además de Viña Giner.



Fuente: Archivo familiar, Drs. José Viña Giner y M<sup>a</sup> Dolores Catalá Amorós.

### **Tesis doctorales dirigidas en la Facultad de Medicina de las Universidades de Sevilla y Valencia**

Año	Tesis
1961	Pedro Cortina Creus, <i>Ureogenesis en el riñón isquémico</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Facultad de Valencia, 1961.
1963	Francisco Morato Crucelles, <i>Estudio experimental de la acción de los iones Li, Na, K, Rb y Cs sobre el electrocardiograma, en corazón normal. Fisiología de</i>

<sup>302</sup> Está tesis solo se encuentra en el *catálogo Trobes* +.

	<i>dichos iones sobre la excitabilidad cardiaca</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Sevilla, 1963.
1964	Juan Bellido Gámez, <i>Estudio experimental con los iones Li, Na, K, Rb y Cs sobre el corazón portador de un infarto experimental</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Sevilla, 1964.
1965	Marcos Sopena Dasí, <i>Mecanismo de producción y evolución de la onda Q en el infarto de miocardio experimental</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Sevilla, 1965.
1966	Juan Bautista Gandia Bordes, <i>Identificación química de una proteína presente en el foco de necrosis en el infarto experimental, que inhibe la excitabilidad</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Sevilla 1966.
1971	José Cabo Soler, <i>Actividad ATPasica y succinato-citocromo C reductásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1971.
1971	Federico Pallardó Salcedo, <i>Estudios sobre la regulación de la reserva de los nucleótidos adenílicos</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1971.
1973	Aureliano Herrera Martínez, <i>Sobre el mecanismo de acción de la oxitocina a nivel molecular</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1973.
1973	José Luis Galbis Palau, <i>Fraccionamiento de las proteínas de músculo cardíaco sano y de foco de necrosis por infarto experimental y cálculo de sus pesos moleculares</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1973.
1973	Vicente Simón Pérez, <i>Aportación al estudio cuantitativo y cualitativo del nistagmus post-rotatorio de sujetos sanos</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1973.

1974	José Aviñó Viguier, <i>Estudio de las fracciones proteicas y sus pesos moleculares, obtenidos de útero normal, mioma y mioma necrosado</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1974.
1976	M <sup>a</sup> Isabel Frasquet Pons, <i>Estudio del ácido glucosa cicloacetilacético, como agente protector frente a la diabetes aloxanica</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , dirigida por José Viña Giner y Vicente Alcober Coloma, Universidad de Valencia, 1976.
1977	Luis Such Belenguer, <i>Estudio experimental del espacio T-P del electrocardiograma</i> , Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1977.
1977	José Viña Ribes, <i>Metabolismo del glutatión y del Formimino glutaico en hepatocitos aislados de hígado de rata</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1977.
1978	Bernardo Soria Escoms, <i>Sobre un nuevo método que permite el acceso de los substratos a la membrana del axón, y su aplicación al estudio de los mecanismos colinérgicos en la conducción del impulso nervioso</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1978.
1979	Juan Francisco Sarti Martínez, <i>Comportamiento cinético de la malato deshidrogenasa y de la succinato deshidrogenasa de mitocondrias aisladas a partir de miocardio sano</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1979.
1981	Juan Viña Ribes, <i>Regulación del metabolismo de la L-leucina y L-alanina en rata lactantes. Estudio "in vivo" e "in Vitro"</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1981.

1981	Carlos Guillem-Tatay Pérez, <i>Oxidación del isocitrato en mitocondrias de corazón sano, isquémico e infartado de perro</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1981.
1981	Jorge de la Torre, <i>Estudio de las alteraciones del metabolismo lipídico y de las enzimas musculares en el diagnóstico y control evolutivo del hipotiroidismo</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1981.
1982	Vicente Valentín Segura, <i>Metodología del bloqueo autonómico y estudio de la función del nodo aurículo-ventricular en el perro</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1982
1983	M <sup>a</sup> Rosa Inmaculada Puertes Casañ, <i>Estudio del mecanismo de captación de aminoácidos por la glándula mamaria de rata lactante y su regulación</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1983.
1983	Francisco Javier Chorro Gascó, <i>Cuantificación de la conducción oculta en el nodo auriculoventricular</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1983.
1983	Rosa Ferrer Diego, <i>Mecanismos iónicos de la actividad eléctrica y secretora de la célula beta del islote de Langerhans del ratón</i> , dirigida por José Viña Giner y Bernat Soria Escoms, con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1983.
1984	Dolores Nacher González de Cárdenas, <i>Efectos metabólicos de los anestésicos halogenados en hepatocitos aislados de rata</i> , bajo la dirección de José María Viña Giner y José Viña Ribes, Universidad de Valencia, Cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1984.
1985	Francisco Javier Romero Gómez, <i>Compartimentación del glutatión y su papel en el metabolismo de peróxidos en la deficiencia de vitamina E</i> , dirigida por

	Vicente López Merino y José Viña Giner, Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1985
1985	Alfonso Pérez García, <i>Estudio bioquímico y tratamiento de la hiperlipoproteinemia en los pacientes afectos de insuficiencia renal crónica</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1985.
1988	Trinidad Álvarez de Laviada Mulero, <i>Hidrazina y diabetes: estudio de las modificaciones que induce la hidrazina sobre el metabolismo del animal diabético</i> , dirigida por José Viña Giner y Vicente Antón Vilanova, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1988.
1990	Andrea Edo Soler, <i>Aportaciones al estudio del desarrollo folicular y de la respuesta esteroideogénica del ovario humano ante distintas pautas de tratamiento gonadotropo asociadas o no a hipofisectomía médica transitoria</i> , dirigida por José Viña Giner, Manuel Galbis Pascual, Alberto Romeu Sarrió, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1990.

Fuentes: Elaboración propia a partir del expediente personal de Viña Giner, localizado en AUV, expediente de personal, caja 233/7, del *currículum* personal de su archivo privado y del *Catálogo Trobes+* recurso digital del Servicio de Bibliotecas y Documentación de la Universidad de Valencia.

### Tesinas dirigidas

Año	Tesinas
1969	Ricardo Cabo Soler, <i>Contribución al estudio de una proteína presente en el infarto de miocardio experimental</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1969.



1970	José Aviñó Viguer, <i>Acción biológica de los productos elaborados en el foco de necrosis de un fibroma uterino</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1970.
1970	Rafael García Ramón, <i>Modificaciones de la actividad de la adenosin-desaminasa por los iones alcalinos de Na Y K</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1970.
1970	Francisco Rodrigo Baeza, <i>Estudio cinético de la reacción catalizada por la adenosin-desaminasa. Inhibición por la concentración de hidrogeniones y por el dipiridamol</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1970.
1971	Carlos García-Sala Viguer, <i>Naturaleza del lugar activo de la adenosindesaminasa</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1971.
1971	Dolores Nacher González de Cárdenas, <i>Variaciones de la cinética enzimática de la glucosa-6/-fosfato-deshidrogenasa en presencia de los iones Na y K</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1971.
1971	Consuelo Raga Burdeus, <i>Estudio "in vitro" de la modificación de la actividad de la glucosa-6-fosfato-deshidrogenasa por el dipiridamol</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1971.
1971	M <sup>a</sup> Dolores Raga Fernández, <i>Estudios cinéticos sobre la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1971.
1972	José Luis López Dasí, <i>Actividad adenosin-desaminásica de homogenados de miocardio de ratas normales y pretratadas con dipiridamol</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1972.

1972	Juan Emilio Feliu Albiñana, <i>Caracterización cinética de dos isoenzimas reguladores de la Piruvato Kinasa en hígado humano</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1972.
1972	José Ramón Sopena Monforte, <i>Acción del 3'-5' amp sobre la cinética enzimática de la adenosin-desaminasa</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Cátedra de Bioquímica y Fisiología, 1972.
1973	M <sup>a</sup> Paz Bautista Casanova, <i>Actividad de las isoenzimas LDH en tejido necrosado por infarto de miocardio experimental</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Ciencias biológicas, 1973.
1974	M <sup>a</sup> . Teresa Altra Moscardó, <i>Actividad de la glucosa-6-fosfato- NADP oxido-reductasa en tejido necrosado por infarto de miocardio experimental</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1974.
1975	Bernado Soria Escoms, <i>Modificaciones de las corrientes de acción en el nervio ciático de rana bajo la influencia de los iones alcalinos</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1975.
1978	Francisco Javier Chorro Gascó, <i>Acción de la aloxana monohidratada, pancreatocromía y del ácido 5-(d-arabino-tetrahidroxibutil)-2-metil-3-furoico sobre la velocidad de conducción motora, medida en nervios de la cola de la rata</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1978.
1979	Joaquín Romá Ambrosio, <i>Estudio de la velocidad de conducción motora en ratas normales y tratadas con isoniazida</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1979.
1980	M <sup>a</sup> Teresa Villarroya Pastor, <i>Algunos aspectos del recambio glicídico y proteico en la enfermedad de Steiner</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1980.
1981	Rosa Ferrer Diego, <i>Efecto de la glucosa y de la glibenclamida sobre la actividad eléctrica de la célula beta del islote de Langerhans en el ratón</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1981.

1981	Jorge de la Torre Edo, <i>Estudio de las alteraciones del metabolismo lipídico y de los enzimas musculares en el diagnóstico y control evolutivo del hipotiroidismo primario</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1981.
1981	Juan José Calvete Chornet, <i>Marcaje radioactivo de malato-deshidrogenasa mitocondrial de corazón de cerdo con I 125 por método enzimático. Estudio de sus propiedades</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1981.
1981	Desamparados Fortaña Burgos, <i>Estudio de la modificación del tamaño del infarto de miocardio experimental en perros, por acción de diversas sustancias antiprostaglandínicas</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia 1981.
1981	Juan B., Montoro Soriano, <i>Efecto del destete sobre la captación de aminoácidos por la glándula mamaria de rata lactante</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, 1981.
1983	Diego-Jesús Pallarés García, <i>Estudio de la acción de varias sustancias inhibitoras de la ciclooxigenasa sobre el infarto de miocardio experimental en perros</i> , dirigida por José Viña Giner y Esteban Jesús Morcillo Sánchez, con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1983.
1985	Mari Carmen López Quero, <i>Estudio experimental en perros de los efectos del propranolol y la atropina sobre la función de conducción nodal</i> , dirigida por Vicente López Merino y José Viña Giner, con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1985.
1986	José Emilio Llopis Calatayud, <i>Efectos tóxicos agudos de la fenitoina sobre la función nerviosa periférica y su dependencia de la temperatura</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1986.
1986	Juan Gallego García, <i>Estudio comparativo de los efectos de isoflurano y halotano sobre la función nerviosa periférica</i> , con la calificación de Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1986.

Fuentes: Elaboración propia a partir del expediente personal de Viña Giner, localizado en AUV, expedientes de personal, caja nº 233/7, de su *curriculum* personal de su archivo privado y del *CatálogoTrobes+* recurso digital del Servicio de Bibliotecas y Documentación de la Universidad de Valencia.

### **Dirección conjunta de tesis**

Dentro de su actividad como director de tesis y tesinas encontramos 7 trabajos que contaron con la participación de más de un director. El mayor número de codirecciones se presentó en las tesis doctorales, con 5 trabajos. De estas tesis, 4 son dirigidas por 2 directores y 1 se produjo con la participación de 3.<sup>303</sup> Los codirectores de estos trabajos fueron: Vicente Alcober Coloma, Bernardo Soria Escoms, Vicente López Merino, Vicente Antón Vilanova, Manuel Galbis Pascual, y Alberto Romeu Sarrió.<sup>304</sup>

También se presentan 2 tesinas de licenciatura que fueron codirigidas por Viña Giner y un segundo director. Estas tesinas fueron codirigidas por el actual rector de la universidad de Valencia Esteban Jesús Morcillo Sánchez y por Vicente López Merino.<sup>305</sup>

Gracias a la información sobre las codirecciones se evidencia el vínculo que el Dr. Viña Giner mantuvo con la Universidad de Valencia, pues entre los codirectores se encuentran

---

<sup>303</sup> El nombre de otros directores aparece en el *catálogo Trobes +*.

<sup>304</sup> En orden cronológico las tesis doctorales codirigidas fueron: el trabajo de M<sup>a</sup> Isabel Frasquet Pons, *Estudio del ácido glucosa cicloacetilacético, como agente protector frente a la diabetes aloxanica*, dirigida por José Viña Giner y Vicente Alcober Coloma, Universidad de Valencia, 1976; la investigación de Rosa Ferrer Diego, *Mecanismos iónicos de la actividad eléctrica y secretora de la célula beta del islote de Langerhans del ratón*, dirigida por José Viña Giner y Bernat Soria Escoms, Universidad de Valencia, 1983; la tesis de Francisco Javier Romero Gómez, *Compartimentación del glutatión y su papel en el metabolismo de peróxidos en la deficiencia de vitamina E*, dirigida por Vicente López Merino y José Viña Giner, Universidad de Valencia, 1985; la tesis de Trinidad Álvarez de Laviada Mulero, *Hidrazina y diabetes: estudio de las modificaciones que induce la hidrazina sobre el metabolismo del animal diabético*, dirigida por José Viña Giner y Vicente Antón Vilanova, Universidad de Valencia, 1988; y la tesis de Andrea Edo Soler, *Aportaciones al estudio del desarrollo folicular y de la respuesta esteroideogénica del ovario humano ante distintas pautas de tratamiento gonadotropo asociadas o no a hipofisectomía médica transitoria*, dirigida por José Viña Giner, Manuel Galbis Pascual, Alberto Romeu Sarrió, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1990. Información a partir del *CatálogoTrobes +*.

<sup>305</sup> Los trabajos de licenciatura que contaron con la participación de dos directores fueron los presentados por Diego-Jesús Pallarés García, en 1983, bajo el título de *Estudio de la acción de varias sustancias inhibitoras de la ciclooxigenasa sobre el infarto de miocardio experimental en perros*, y fue dirigido por José Viña Giner y Esteban Jesús Morcillo Sánchez, Universidad de Valencia; y la investigación de Mari Carmen López Quero, presentada en 1985, con el título *Estudio experimental en perros de los efectos del propranolol y la atropina sobre la función de conducción nodal*, dirigida por José Viña Giner y Vicente López Merino, Valencia, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1985. Información a partir del *CatálogoTrobes +*.

algunos profesores formados en la cátedra de García Blanco. Podemos mencionar a Vicente Antón Vilanova<sup>306</sup> y Vicente López Merino.<sup>307</sup>

Asimismo, fomentó el vínculo profesional con sus estudiantes, como es el caso de Bernardo Soria Escoms, a quién le dirigió la tesis doctoral en 1978<sup>308</sup> y con quien compartiría la codirección de la tesis de Rosa Ferrer Diego en 1983.<sup>309</sup>

Los vínculos profesionales de docencia no se limitaron al ámbito de la cátedra de Fisiología de García-Blanco. Viña Giner, fue capaz de establecer colaboración con otros catedráticos de la Facultad de Medicina, como Vicente Alcober Coloma, profesor adjunto de la Histología y Anatomía patológica;<sup>310</sup> con Alberto Romeu Sarrió profesor asociado de la Universidad de Valencia,<sup>311</sup> y Manuel Galbis Pascual catedrático numerario de Obstetricia y ginecología de la facultad de Medicina en Cádiz de la universidad de Sevilla<sup>312</sup>.

### **Trascendencia de Viña Giner a través de los discípulos**

En un acercamiento inicial a la trayectoria de sus discípulos podemos percatarnos de la trascendencia que logró su trabajo docente en la comunidad científica y académica. En

---

<sup>306</sup> Fue ayudante de la cátedra de Fisiología Especial y Descriptiva dirigida por García- Blanco desde el curso de 1940-1950. Y por lo tanto compañero de Viña Giner, AFM, 1950-1951, pp. 73-75. Vicente Alcober Coloma fue ascendiendo en la cátedra y en el curso de 1952-1953 aparece como ayudante de clases prácticas y también figuró en el equipo de trabajo del CSIC. AFM, 1953-1954, pp. 50-52. Y para curso 1956-1957, figura como profesor adjunto de cátedra de Fisiología Especial y Descriptiva. AFM, 1957-1958, pp. 62-65. Cargo en el que permanecería incluso con la llegada de Viña Giner a la cátedra. MCVU, 1968-1969, pp. 108-110.

<sup>307</sup> Vicente López Merino participó en el equipo de trabajo de la sección del CSIC. En AFM, 1962-63, 1962, pp. 31-36.

<sup>308</sup> Bernardo Soria Escoms, *Sobre un nuevo método que permite el acceso de los substratos a la membrana del axón, y su aplicación al estudio de los mecanismos colinérgicos en la conducción del impulso nervioso*, con la calificación de Sobresaliente *cum laude*, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1978. Información a partir del *Catálogo Trobes* +.

<sup>309</sup> Información a partir del *Catálogo Trobes* +.

<sup>310</sup> Vicente Alcober Coloma fue profesor adjunto en la cátedra de Anatomía patológica en la Universidad de Valencia, AFM, curso 1957-1958, (1957), pp. 9-10; AFM, curso 1958-1959, (1958), pp. 9-10. y AFM, curso 1959-1960, (1959), pp. 9-10.

<sup>311</sup> En la tesis doctoral dirigida por el mismo Dr. Romeu Sarrió de Alicia García Testa. Se señala que el Dr. Romeu es profesor asociado de la Universidad de Valencia y jefe del servicio de ginecología y reproducción humana del hospital universitaria la fe de Valencia. Alicia García Testa, *Efecto de la hipertensión arterial sobre la masa ósea de mujeres menopáusicas*, Universidad de Valencia, 2005.

<sup>312</sup> BOE 1 de marzo de 1966.

este primer acercamiento se logró recabar información de la trayectoria académica de 17 discípulos, de los 28 que realizaron la tesis doctoral con Viña Giner.<sup>313</sup>

A partir de dicha información se destaca que los alumnos que continuaron su carrera profesional, llegaron a ocupar cargos académicos en las universidades españolas. Esto es de suma importancia ya que, permite apreciar la trascendencia, el prestigio y, en cierto modo, el poder académico del profesor Viña Giner a través su labor docente, en este caso, de la dirección de tesis doctorales. Semejante labor le permitió proyectar su figura en la Universidad de Valencia y fuera de ella.

### **Aproximación a las carreras académicas de los discípulos doctorales dirigidos por Viña Giner**

Autor/Discípulo	Tesis	Trayectoria académica
Pedro Cortina Creus	<i>Ureogenesis en el riñón isquémico</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Facultad de Valencia, 1961.	<p>No se presenta su cargo académico.</p> <p>En 1974 participa en el tribunal para el concurso de una plaza de Médico Jefe de Servicio de “Medicina general Sección B, en el Hospital Provincial de Valencia.”<sup>314</sup></p> <p>En 1988 participó en la comisión en el tribunal del área de Medicina preventiva para juzgar el concurso de provisión de plazas vacantes en Instituciones Sanitarias de la Seguridad Social dependiente del Servicio Valenciano de Salud.<sup>315</sup></p>

<sup>313</sup> Los 11 doctorandos son: Juan Bautista Gandía Bordes, el actual decano de la Facultad de Medicina Federico Pallardó Salcedo, Aureliano Herrera Martínez, Juan Francisco Sarti Martínez, Jorge de la Torre, Vicente Valentín Segura, Carlos Guillem-Tatay Pérez, Dolores Nacher González de Cárdenas, Alfonso Pérez García, Trinidad Álvarez de Laviada Mulero y Andrea Edo Soler. Todos ellos profesores y médicos prestigiosos en sus respectivas especialidades.

<sup>314</sup> BOE, 26 de junio de 1974.

<sup>315</sup> Servicio Valenciano de Salud, en Diario Oficial de la Comunidad Valenciana (DOCV), 1998. También en BOE, 16 de noviembre de 1988.

Francisco Morato Crucelles	<i>Estudio experimental de la acción de los iones Li, Na, K, Rb y Cs sobre el electrocardiograma, en corazón normal. Fisiología de dichos iones sobre la excitabilidad cardiaca, con la calificación Sobresaliente cum laude, Universidad de Sevilla, 1963.</i>	Profesor titular en el departamento Fisiología Moral y biofísica en la Universidad de Sevilla <sup>316</sup>
Juan Bellido Gámez	<i>Estudio experimental con los iones Li, Na, K, Rb y Cs sobre el corazón portador de un infarto experimental, con la calificación de Sobresaliente cum laude, Universidad de Sevilla, 1964.</i>	Catedrático del departamento al Departamento de Fisiología Médica y biofísica en la universidad de Sevilla. <sup>317</sup>  Además participó en la comisión para los concursos de oposición del Área de Fisioterapia. <sup>318</sup>
Marcos Sopena Dasí	<i>Mecanismo de producción y evolución de la onda Q en el infarto de miocardio experimental, con la calificación Sobresaliente cum laude, Universidad de Sevilla, 1965.</i>	Catedrático de Fisiología general y Química biológica en la universidad de Salamanca. <sup>319</sup> Obtiene la cátedra en 1973.  En 1985 es integrante de la comisión titular y suplente del área de Fisiología para resolver concursos de provisión de cátedras en la universidad de Zaragoza <sup>320</sup>
José Cabo Soler	<i>Actividad ATPásica y succinato-citocromo C reductásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina,</i>	En 1975 fue profesor agregado de la cátedra de Bioquímica y Fisiología en la Universidad de Santander. <sup>321</sup>

<sup>316</sup> Aparece en este cargo en los años 2000 a 2004. Universidad de Sevilla, “Fisiología Médica y biofísica” en Memoria de Investigación, Universidad de Sevilla, años 2000-2007.

<sup>317</sup> Universidad de Sevilla, “Fisiología Médica y biofísica” en Memoria de investigación, Universidad de Sevilla, 2012.

<sup>318</sup> BOE de 17 de enero de 1995.

<sup>319</sup> BOE, 28 de mayo de 1973.

<sup>320</sup> BOE, 5 de septiembre de 1985.

<sup>321</sup> BOE, 13 de noviembre de 1975.

	1971.	En 1981 es nombrado catedrático de la cátedra de Bioquímica en la Universidad de Valencia. <sup>322</sup>
José Luis Galbis Palau	<i>Fraccionamiento de las proteínas de músculo cardíaco sano y de foco de necrosis por infarto experimental y cálculo de sus pesos moleculares</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1973.	En 1962 es médico interno supernumerario en la cátedra de Bioquímica y Fisiología general del Dr. García Blanco-Oyarzábal, en la Universidad de Valencia. <sup>323</sup>  En el curso de 1966-67, aparece como profesor ayudante de la cátedra de Fisiología general, Química fisiológica y Fisiología especial, en la universidad de Valencia. <sup>324</sup>
Vicente Simón Pérez	<i>Aportación al estudio cuantitativo y cualitativo del nistagmus post-rotatorio de sujetos sanos</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1973.	El 5 de febrero de 1981 obtiene el nombramiento de profesor agregado en la cátedra de Psicología fisiológica de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valencia. <sup>325</sup>  El 17 de febrero de 1983 es nombrado catedrático de Psicología fisiológica en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valencia. <sup>326</sup>
José Aviñó Víguer	<i>Estudio de las fracciones proteicas y sus pesos moleculares, obtenidos de útero normal, mioma y mioma</i>	El 30 de marzo de 1987 es nombrado profesor titular de Universidad en la cátedra de

<sup>322</sup> BOE, 1 de octubre de 1981.

<sup>323</sup> AFM, 1962-63, (1962), pp. 31-36.

<sup>324</sup> Memorias de los cursos 1966-67 hasta 1970-71.

<sup>325</sup> BOE, 18 de abril de 1981.

<sup>326</sup> BOE, 4 de abril de 1983.



	<i>necrosado</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1974.	Obstetricia y Ginecología de la Universidad de Valencia. <sup>327</sup>
M <sup>a</sup> Isabel Frasset Pons	<i>Estudio del ácido glucosa cicloacetilacético, como agente protector frente a la diabetes aloxánica</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , dirigida por José Viña Giner y Vicente Alcober Coloma, Universidad de Valencia, 1976.	Profesor titular de la Universidad de Valencia.  En junio de 1996 participó, como vocal titular, del área de Nutrición y Bromatología en las comisiones de la Universidad Complutense de Madrid para juzgar los concursos de provisión de plazas. <sup>328</sup>
Lluís Such Belenguer	<i>Estudio experimental del espacio T-P del electrocardiograma</i> , Sobresaliente, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1977.	En 1996 se señala que es profesor titular de la Universidad de Valencia. <sup>329</sup> Es catedrático de medicina de la Universidad de Valencia.  Participa en diferentes comisiones del área de Fisiología para juzgar los concursos para la provisión de plazas en la universidad. <sup>330</sup>
José Viña Ribes	<i>Metabolismo del glutatión y del Formimino glutáico en hepatocitos aislados de hígado de rata</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1977.	El 30 de marzo de 1984 es nombrado catedrático de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial en la Universidad de Extremadura. <sup>331</sup>  El 29 de julio de 1986 nombrado catedrático de Fisiología en la Universidad de Valencia. <sup>332</sup>

<sup>327</sup> BOE, 16 de abril de 1987.

<sup>328</sup> BOE, 31 de julio de 1996.

<sup>329</sup> BOE, 7 de junio de 1996.

<sup>330</sup> BOE, 7 de junio de 1996 y BOE de 25 de octubre de 2005.

<sup>331</sup> BOE, 9 de junio de 1984.

<sup>332</sup> BOE, 22 de agosto de 1986.

Bernardo Soria Escoms	<i>Sobre un nuevo método que permite el acceso de los substratos a la membrana del axón, y su aplicación al estudio de los mecanismos colinérgicos en la conducción del impulso nervioso</i> , con la calificación de Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1978.	En 1995 aparece como profesor titular en la Universidad de Alicante. <sup>333</sup>  En el año 2000 aparece como Catedrático de la Universidad Miguel Hernández, de Elche <sup>334</sup> .  Ha sido ministro de educación
Juan Viña Ribes	<i>Regulación del metabolismo de la L-leucina y L-alanina en rata lactantes. Estudio "in vivo" e "in Vitro"</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1981.	En 1990 fue nombrado catedrático de Universidad, en la cátedra de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Valencia. <sup>335</sup>
M <sup>a</sup> Rosa Inmaculada Puertes Casañ	<i>Estudio del mecanismo de captación de aminoácidos por la glándula mamaria de rata lactante y su regulación</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1983.	En 2001 se señala que es profesora titular de la Universidad de Valencia y participa como vocal titular del "Bioquímica molecular y biología molecular" en las comisiones para resolver los concursos para la provisión de plazas de la Universidad de Valencia. <sup>336</sup>
Francisco Javier Chorro Gascó	<i>Cuantificación de la conducción oculta en el nodo auriculoventricular</i> , Sobresaliente <i>cum laude</i> , Universidad de Valencia, 1983.	Es nombrado catedrático de Universidad de Valencia, el 4 de diciembre de 2009. <sup>337</sup>
Rosa Ferrer Diego	<i>Mecanismos iónicos de la actividad eléctrica y secretora de la célula beta del islote de Langerhans del ratón</i> , dirigida por José Viña Giner y Bernat Soria Escoms, con la calificación de Sobresaliente, Universidad de	El 24 de julio de 1986, recibe el nombramiento de Catedrática de Escuela Universitaria en el área de Enfermería de la Universidad de Alicante <sup>338</sup>

<sup>333</sup> BOE, 17 de abril de 1995.

<sup>334</sup> BOE, 11 de julio de 2000. También BOE 14 de diciembre de 2001.

<sup>335</sup> BOE, 5 de noviembre de 1990.

<sup>336</sup> BOE 19 de junio de 2001.

<sup>337</sup> BOE, 17 de diciembre de 2009.

<sup>338</sup> BOE, 11 de agosto de 1986.

	Valencia, 1983.	
Francisco Javier Romero Gómez.	<i>Compartimentación del glutatión y su papel en el metabolismo de peróxidos en la deficiencia de vitamina E</i> , dirigida por Vicente López Merino y José Viña Giner, Universidad de Valencia, Facultad de Medicina, 1985	El 21 de octubre de 1986 es nombrado profesor titular de la cátedra de Fisiología de la Universidad de Valencia. <sup>339</sup>  Catedrático de Fisiología de la Facultad de Medicina y Vicerrector de Investigaciones, Desarrollo e Innovación de la Universidad Católica de Valencia “San Vicente Mártir”.

Fuentes: Elaboración propia a partir de AUV, expedientes de personal, caja nº 233/7; *curriculum* personal del profesor Viña Giner, Catálogo Trobes+ recurso digital del Servicio de Bibliotecas y Documentación de la Universidad de Valencia, el BOE y las Memorias de investigación de la Universidad de Sevilla.

En este apartado no entramos en aspectos tales como el prestigio o la carrera privada de los doctores formados por Viña Giner. Únicamente se hace referencia a los datos de las trayectorias académicas de los discípulos doctorales. Entonces y a partir del cuadro anterior, lo que podemos observar es que de los 17 alumnos para los que se encontró información, 11 de ellos formaron, o forman, parte del cuerpo docente de la Universidad de Valencia.

En este grupo de 11, encontramos 5 catedráticos, 5 Profesores Titulares y 1 Profesor ayudante. Es importante señalar que 2 de los alumnos que lograron ser catedráticos, a pesar de haber hecho la tesis doctoral en Valencia, iniciaron su carrera docente en otras universidades para incorporarse posteriormente a la de Valencia: 1 de ellos ejerció como profesor agregado en la Universidad de Santander<sup>340</sup> y el otro doctorando, uno de sus hijos, obtuvo la cátedra en la Universidad de Extremadura.<sup>341</sup>

<sup>339</sup> BOE, 17 de noviembre de 1986.

<sup>340</sup> José Cabo Soler, que en 1975 es profesor agregado en la cátedra de Bioquímica en la Universidad de Santander y en 1981 se incorpora a la Universidad de Valencia. BOE, 13 de noviembre de 1975 y BOE, 1 de octubre de 1981.

<sup>341</sup> También es la situación de su hijo, José Viña Ribes, quien en 1984 obtuvo la cátedra de Fisiología general y Química biológica y Fisiología especial en la Universidad de Extremadura. BOE, 9 de junio de

Asimismo, se encuentra 1 alumno cuyo desarrollo profesional está vinculado a Valencia del que no contamos con información sobre su cargo académico, pero aparece como integrante de tribunales en los concursos de plazas en sanidad.<sup>342</sup>

Los cinco doctorandos restantes desarrollaron su carrera profesional en otras universidades y se distribuyen de la siguiente manera:

2 alumnos dirigidos en Sevilla se integraron como catedráticos en la Universidad de Sevilla.<sup>343</sup>

1, dirigido en Sevilla, obtuvo una cátedra en la Universidad de Salamanca.<sup>344</sup>

1 se aparece como profesor titular en la Universidad de Alicante y posteriormente se integró a catedrático de la Universidad Miguel Hernández de Elche.<sup>345</sup>

1, doctorado en Valencia, se incorporó como catedrático de Escuela Universitaria en la Universidad de Alicante.<sup>346</sup>

Podemos concluir este apartado considerando la intensa labor de dirección de tesis y tesinas realizada por José Viña Giner. Es difícil hacer una valoración de la aportación científica de las tesis dirigidas, pues este trabajo corresponde a médicos especialistas del área. Sin embargo, desde el punto de vista de la formación de profesores y catedráticos universitarios, no cabe duda de que José Viña Giner dedicó una buena parte de su actividad docente a la formación de especialistas, nada menos que 28 doctores; asimismo, logró que varios de sus discípulos se incorporaran, más tarde, a la docencia universitaria, desde donde pudieron extender los conocimientos y la manera de concebir la disciplina de su mentor.

---

1984. Y en 1983 se incorporó a la cátedra de Fisiología en la Universidad de Valencia, BOE, 22 de agosto de 1986.

<sup>342</sup> Se trata del Dr. Pedro Cortina Creus.

<sup>343</sup> Es importante considerar que estos alumnos realizaron sus tesis doctorales en la misma Universidad de Sevilla. Estos son Francisco Morato Crucelles y Juan Bellido Gámez.

<sup>344</sup> Marcos Sopena Dasí obtiene la cátedra en 1973. BOE, 28 de mayo de 1973. También es parte de los alumnos que el profesor Viña Giner dirigió en la Universidad de Sevilla.

<sup>345</sup> Bernardo Soria Escoms en 1995 aparece como profesor titular en la Universidad de Alicante. BOE, 17 de abril de 1995. En el año 2000 aparece como Catedrático de la Universidad Miguel Hernández de Elche. BOE, 11 de julio de 2000; BOE, 14 de diciembre de 2001.

<sup>346</sup> Rosa Ferrer Diego en 1986 es nombrada catedrática de Escuela Universitaria en el área de "Enfermería" de la Universidad de Alicante. BOE, 11 de agosto de 1986.

Como en el caso de las tesis doctorales, siguió dirigiendo numerosas tesinas hasta su jubilación. Por otra parte constan en los expedientes algunas de sus comunicaciones presentadas en congresos nacionales e internacionales.

### **E.3.) PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS**

#### **Lista de las comunicaciones más relevantes presentadas a congresos<sup>347</sup>**

A lo largo de su carrera asistió a numerosos congresos en España y en el extranjero, algunos de los más destacados realizados en diferentes lugares del país y en el exterior, que le dieron prestigio académico dentro de la comunidad científica, fundamentalmente en Francia y Portugal, en donde presentó las siguientes comunicaciones:

- Congreso de Bioquímica de Montpellier. Título: “Action compare du Bz/55, en doses rectales repetes sur la glucemie de chiens Hipofisectomises, alloxanises et pancreztomises”, 1957.
- Congreso Nacional de Otorrino. Título: “Variaciones de la motilidad laríngea. Fisiología faríngea por acción del curare. Estudio experimental”, 1957.
- I Congreso Nacional de la Sociedad Española de Bioquímica (S.E.B.). Título: “Resumen de trabajos bioquímicos”, 1960.
- IV Reunión Andaluza de Cardiología (Algeciras). Título. “Acción de los iones alcalinos en corazón normal y con infarto experimental”, 1964.
- VII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología. Título: “Presencia de bloqueos en el infarto de miocardio experimental”, 1966.
- Coloquios Médico-quirúrgicos del Hospital Provincial de Málaga. Título: “Mecanismo bioquímico de la síntesis de CIH gástrico” (Conferencia magistral), 1967.
- Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S.E.C.F.), varias conferencias. Título: “Bioquímica del foco de necrosis en el infarto

---

<sup>347</sup>Archivo familiar. *Curriculum vitae* de José Viña Giner.

- experimental”. Título: “Mecanismo de producción de la onda 2. Estudio Experimental”, 1967.
- I Reunión Nacional de Patología. Título: “Factores de regulación de la regeneración hepática”, 1967.
  - VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología. Título: “Acción de los mucósidos cardiotónicos sobre la contracción del músculo uterino aislado de cobaya”, 1968.
  - II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química. Varias conferencias. Título: “Sobre la naturaleza sulfidrilica de los grupos activos de la adenosindesaminasa”. Título: “Sobre una globulina elaborada en el foco de necrosis miocárdica”. Título: “Interacciones entre el dipiridamol y la Adenosin-desaminasa”, 1970.
  - Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología. Varias conferencias. Título: “Titulación de los grupos SH de la adenosin-desaminasa”. Título: “Influencia del dipiridamol y las variaciones de ph sobre la actividad de la adenosin-desaminasa”. Título: “Cinética de la inhibición de la adenosin-desaminasa por los nucleótidos adenílicos”. Título: “Mecanismo de la inhibición de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa por el dipiridamol”. Título: “Actividad succinato citocromo reductasa de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”. Título: “Actividad A TPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”. Título: “Efecto de una proteína presente en el foco de necrosis miocárdica sobre la contractilidad del útero aislado de rata.”, 1971.
  - Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas. Varias conferencias. Título: “Actividad de la glucosa-6-fosfato NADP oxidoreductasa e homogenados de corazón sano, isquémico, infartado y en suero de perros”. Título: “Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y necrosado por infarto de miocardio experimental”. Título: “Estudio de la actividad de las isoenzimas DH procedentes de miocardio sano y afecto de infarto experimental en perros”, 1973.

- - XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas. Título: “Efecto del tratamiento previo con colagenasa y hialurodinasa sobre la acción de d-tubocurare e inhibidores de acetilcolinesterasa en nervio ciático de rana”, 1977.
- - XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas. Varias conferencias. Título: Estudio de las variaciones del segmento T-P del electrocardiograma en el infarto de miocardio experimental”. Título: “Distribución de 3H-estradiol en plasma, vísceras y segmentos viscerales de ratas macho”, 1978.
- - XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas. Varias conferencias. Título: “Cambios inducidos por drogas colinérgicas sobre la fragilidad osmótica del eritrocito y su modificación por el calcio”. Título: “Comportamiento cinético de la malato deshidrogenasa (MD H EC 1.1.1.37 y de la succinato deshidrogenasa (SD H) EC 1.3.99.1 de mitocondrias aisladas de miocardio de perro sano, isquémico y necrosado”, 1979. Congreso celebrado en Valencia en 1979, al que acudió el Prof. Hans Adolf Krebs, Premio Nobel de Fisiología en 1953.
- - XVI International Congress of Therapeutics (Oporto). Título: “Influence of anti-inflammatory agents on acute myocardial infarction”, 1981.
- - II Congreso de la FESBE. Título: “Valoración del monooleato de plietilen sorbitan”. (TWEEN-80). Estudio electrofisiológico sobre la conducción A-V en perro”, 1981.
- IX Congreso Hispano-Portugués de Cardiología. Título: “Influencia de la longitud de ciclo y del bloqueo auto iónico sobre los periodos refractarios del modo A-V”, 1982.
- XII Congreso Internacional de Bioquímica celebrado en Valencia, 1985.

### **E.3.1) Análisis de la participación de José Viña Giner en congresos y otras actividades de difusión especializada**

Son numerosas sus intervenciones en actividades académicas. Éstas consistieron en la participación en diversos congresos, cursos, conferencias y reuniones que se realizaron tanto en el ámbito español como en eventos de carácter internacional.

El total de actividades en que participó fue de 42 eventos. Estas 41 participaciones se realizaron entre los años 1955 y 1985, mientras que de 1 se desconoce el año de participación. El mayor número de participaciones tuvo lugar entre 1960 y 1979. En estas dos décadas se concentraron un total de 32 trabajos, cifra que contrasta con los 5 trabajos que aparecen entre 1950 y 1955, y los 4 del periodo entre 1980 y 1990.

#### **Número de Congresos**

Periodo	número de congresos
1950-1959	05
1960-1969	14
1970-1979	18
1980-1990	04
Sin fecha	01

Fuente: elaboración propia a partir de los datos presentados en: la tesis de Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, pp. 395-397; el curriculum vitae de José Viña Giner, localizado en su archivo particular y en las hojas de servicios localizadas en AUV, expediente de personal, caja, 233/ 7. Son las mismas fuentes que para el resto de las tablas de este apartado.

#### **Periodo 1950-1959**

Sí bien ingresó como interno en la cátedra de Fisiología en 1945, no presenta participaciones académicas en los cinco años posteriores a su ingreso. Es tres años después de su nombramiento en 1948 como becario de la misma cátedra cuando puede observarse su participación en actividades académicas. Entre 1950 a 1960 su participación podría considerarse escasa. Se presentan cinco actividades, que se concentran en la segunda mitad de este periodo. Es necesario decir que éste es un periodo inicial de su carrera, por lo que se justifica su reducida presencia en congresos. Entre 1953



y 1954 obtiene el cargo de profesor adjunto en la cátedra de Fisiología especial y descriptiva.<sup>348</sup> Un año después, en 1955, inicia su participación académica con una conferencia en la Facultad de Medicina para la cátedra de Patología general.<sup>349</sup> Cabe destacar que este mismo año recibió un segundo nombramiento de profesor adjunto en la cátedra de Fisiología general y Biología fisiológica,<sup>350</sup> sin actividades académicas en 1956. En 1957 es cuando se registra la mayor actividad con sus presentaciones en el Curso de Fisiología, Clínica y Cirugía de la Hipoacusia,<sup>351</sup> el Congreso de Bioquímica de Montpellier,<sup>352</sup> y su participación en El Congreso Nacional de Otorrino.<sup>353</sup> La última participación del periodo se registró en 1959 con una conferencia en el Aula de Fisiología en la Facultad de Medicina.<sup>354</sup> Es importante resaltar que en este primer periodo es evidente el vínculo con la docencia. 3 de las 5 participaciones son trabajos presentados en las cátedras.

### **Decenio 1960-1969**

Durante la siguiente década la participación en eventos académicos se incrementa considerablemente. En el curso de 1960-1961 obtiene la cátedra Fisiología de la Facultad de Medicina en la Universidad de Cádiz<sup>355</sup> y es con la titularidad de la cátedra cuando se observa el incremento de su participación en congresos y eventos académicos. En contraste con los 5 trabajos del periodo anterior, entre 1960 y 1969 se cuentan 14 participaciones. Asimismo, el carácter de los eventos muestra un cambio. Aquéllos relacionados con la docencia cedieron lugar a los congresos y reuniones.

---

<sup>348</sup> AFM, 1954-1955, pp. 47-49.

<sup>349</sup> El título de la conferencia fue "Patogenia de la jaqueca y sus relaciones con las afecciones de la vesícula biliar". Ver Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

<sup>350</sup> AFM, 1956-1957, pp. 69-73.

<sup>351</sup> Se trató de un curso dirigido a post-graduados. El trabajo se tituló "Fisiología retrolaberíntica de la audición", recogido en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

<sup>352</sup> El trabajo se presentó con el título "Action compare du Bz/55, en doses rectales repetes sur la glucemie de chiens Hipofisectomises, alloxanises et pancrétomises", AUV, expedientes de personal, caja, 233, 7.

<sup>353</sup> Viña Giner presentó el trabajo "Variaciones de la motilidad laríngea. Fisiología laríngea por acción del curare. Estudio experimental", en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

<sup>354</sup> José Viña Giner, "Dr. Ochoa y el ácido ribonucleico", Conferencia en el Aula de Fisiología de la Facultad de Medicina, en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

<sup>355</sup> Hoja de Servicios, de 11 de marzo de 1981, donde se asienta que Viña Giner fue catedrático de Fisiología General y Química Biológica y Fisiología Especial de la facultad de Medicina de Cádiz, de la Universidad de Sevilla del 14 de diciembre 1961 al 31 de marzo de 1962, AUV, expedientes de personal, caja, 233/7.

Al igual que el periodo anterior los años iniciales presentan escasas contribuciones. Solo 4 actividades entre los años 1960 y 1961<sup>356</sup> y entre los años 1962 a 1966 solo se cuentan otras 2 participaciones.<sup>357</sup> Es en el año 1967 cuando se concentró el mayor número de trabajos en un año, con 4 participaciones.<sup>358</sup> En los años 1968 y 1969 se registraron 4 actividades, que integran funciones de carácter administrativo y docente.<sup>359</sup> En 1968 ocupa la cátedra de García-Blanco.

### **Decenio 1970-1979**

Ahora, ya bien establecido en Valencia y durante el periodo 1970-1979 se presenta el mayor desarrollo de sus actividades académicas. En esta etapa se contabilizan 18 actividades, todas ellas participaciones en congresos y reuniones académicas. Al igual que en los periodos anteriores, existen años donde no se registra ninguna actividad,

---

<sup>356</sup> En 1960 presentó de forma individual el trabajo "Resumen de trabajos bioquímicos" en el I Congreso nacional de la Sociedad Española de Bioquímica (S.E.B.) y Junto con Antón Vilanova participó., en el "Estudio comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares", en las VI Jornadas de bioquímica de Ginebra. De este último trabajo se publicó una versión extensa en la *Revista Española de Fisiología*, vol. 14, núm. 3, pp. 131-135, véase Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397 y AUV, expediente de personal, caja, 233/ 7.

Por su otra parte realizó el trabajo "Estudio experimental sobre la degradación de los azonaftalenos," como parte de las actividades de la Cátedra para las oposiciones de Fisiología de Madrid y Sevilla entre los años 1960 y 1961 y en 1961 dictó la conferencia "Regulación de los procesos metabólicos" en el Decanato de la Facultad de Medicina de Valencia, véase Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

<sup>357</sup> En 1964 presenta, en la IV Reunión Andaluza de Cardiología (Algeciras), el trabajo "Acción de los iones alcalinos en corazón normal y con infarto experimental". Mientras que en 1966 participó en la VII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología con "Presencia de bloqueos en el infarto de miocardio experimental", véase Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

<sup>358</sup> En 1967, dictó la conferencia magistral "Mecanismo bioquímico de la síntesis de CIH gástrico," en el Coloquio Médico-quirúrgicos del Hospital Provincial de Málaga. Presentó dos trabajos en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S.E.C.F.), a saber, "Bioquímica del foco de necrosis en el infarto experimental" y "Mecanismo de producción de la onda Q. Estudio experimental," véase Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397 y AUV, expedientes de personal, caja 233/ 7. Y en la I. Reunión Nacional de Patología, presentó " Factores de regulación de la regeneración hepática", véase Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397; y AUV, expediente de personal, caja 233/ 7.

<sup>359</sup> En 1968 participó como presidente y organizador de la Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología. Y además presentó el trabajo "Acción de los mucósidos cardiotónicos sobre la contracción del músculo uterino aislado de cobaya", en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397 y AUV, expediente de personal, caja 233/ 7.

En 1969 realizó dos actividades. Como Director de del Curso Monográfico Anual de Doctorado de la Facultad de Medicina de Valencia participó con el curso, "Fisiología del Sistema Endocrino" y dictó la conferencia "Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental" en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de Valencia, véase Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco...*, I, pp. 395-397.

sólo en los años 1970, 1971, 1973, 1977, 1978 y 1979, años que a su vez registran 3, 7, 3, 1, 2 y 2 trabajos respectivamente<sup>360</sup>.

Es de notar que, si bien se registran varios trabajos éstos se presentaron en el marco del mismo evento, siendo los más recurrentes el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas, el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología y la Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química. Asimismo, todos fueron presentados con autoría individual.

### **Periodo 1980-1985**

En el periodo 1981-1985 se presenta su participación en 5 congresos, 4 internacionales y 1 nacional. De estos, 1 se celebró en Oporto, y fue el XVI International Congress of Therapeutics; otro fue IX Congreso Hispano-portugués de Cardiología, otro el II Congreso de la Federação de Sociedades de Biología Experimental (FESBE) y el cuarto, el XII Congreso internacional de Bioquímica, celebrado en Valencia. Por su parte,

---

<sup>360</sup> En 1970 colaboró en la II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química con 2 trabajos. Presentó “Sobre la naturaleza sulfidrilica de los grupos activos de la adenosin-desaminasa,” también el trabajo “Interacciones entre el dipiridamol y la Adenosin-desaminasa” y “Sobre una globulina elaborada en el foco de necrosis miocárdica”. El año de 1971 aparecen 7 ponencias. Éstas se presentaron en Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología con los títulos: “Titulación de los grupos SH de la adenosin-desaminasa”, “Influencia del dipiridamol y las variaciones de pH sobre la actividad de la adenosin-desaminasa”, “Cinética de la inhibición de la adenosin-desaminasa por los nucleótidos adenílicos”, “Mecanismo de la inhibición de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa por el dipiridamol”, “Actividad succinato citocromo reductasa de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado” y “Actividad ATPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado” y “Efecto de una proteína presente en el foco de necrosis miocárdica sobre la contractilidad del útero aislado de rata.” En 1973 presentó los siguientes trabajos: “Actividad de la glucosa-6-fosfato NADP oxidoreductasa y homogenados de corazón sano, isquémico, infartado y en suero de perros”, “Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y necrosado por infarto de miocardio experimental” y “Estudio de la actividad de las isoenzimas DH procedentes de miocardio sano y afecto de infarto experimental en perros”. Todos ellos para el Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas. En 1977 en el XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas participó con un único trabajo, titulado “Efecto del tratamiento previo con colagenasa y hialurodinasa sobre la acción de d-tubocurarine e inhibidores de acetilcolinesterasa en nervio ciático de rana”. El año de 1978 las actividades aportadas fueron dos trabajos para el XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas: “Estudio de las variaciones del segmento T-P del electrocardiograma en el infarto de miocardio experimental” y “Distribución de 3H-estradiol en plasma, vísceras y segmentos viscerales de ratas macho”. Y en 1979 participó en el XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas. Presentó la ponencias: “Cambios inducidos por drogas colinérgicas sobre la fragilidad osmótica del eritrocito y su modificación por el calcio” y “Comportamiento cinético de la malato deshidrogenasa (MD H EC 1.1.1.37) y de la succinato deshidrogenasa (SD H) EC 1.3.99.1 de mitocondrias aisladas de miocardio de perro sano, isquémico y necrosado”, AUV, expediente de personal, caja, 233/7.

el congreso nacional al que asistió fue el III Congreso Nacional de otorrinolaringología.<sup>361</sup>

Si bien, en la participación académica de José Viña Giner predominaron foros cuyo ámbito temático fue la Fisiología, no fue la única área donde presentó sus trabajos. De las 42 participaciones que tenemos registradas, 21 fueron en el campo de la Fisiología. Estos 21 trabajos constituyeron cerca de la mitad de sus participaciones. Pero los 21 trabajos restantes se dividieron en otras disciplinas. Presentó 11 trabajos relativos al estudio de la Bioquímica; 6 de sus trabajos fueron sobre cardiología y expuso 4 trabajos de patología.

### Congresos por área temática<sup>362</sup>

#### Fisiología (21)

	Año	Participación	Evento
1.	1959, 26 noviembre	Viña Giner, José, "Dr. Ochoa y el ácido ribonucleico"	Conferencia en el Aula de Fisiología de la Facultad de Medicina
2.	1960	Viña Giner, José y Antón Vilanova, V., "Estudio comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares."	Enviado el resumen a las VI Jornadas de bioquímica de Ginebra y publicado en la <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 14, núm. 3, pp. 131-135.
3.	1960-1961	Viña Giner, José, "Estudio experimental sobre la degradación de los azonaftalenos"	Trabajo de Cátedra para las oposiciones de Fisiología de Madrid y Sevilla (Cádiz).

<sup>361</sup>En 1981: XVI Internacional Congress of Therapeutics (Oporto); Participation "Influence of antiinflammatory agents on acute myocardial infarction".

II Congreso de la FESBE.

1981: Participación, "Valoración del monooleato de pletilen sorbitan". (TWEEN-80). Estudio electrofisiológico sobre la conducción A-V en perro".

1982: IX Congreso Hispano-portugués de Cardiología. Participación "Influencia de la longitud de ciclo y del bloqueo autoiónico sobre los periodos refractarios del modo A-V".

1985: XII Congreso internacional de Bioquímica celebrado en Valencia, no aparece el título del trabajo. Probablemente de este periodo es su "Contribución al estudio del desarrollo y primera fase del crecimiento de la raíz de la semilla de *Raphanus Sativus* por el suero de sangre normal y cancerosa", presentado en el III Congreso Nacional de Otorrinolaringología.

<sup>362</sup> Información elaborada a partir de los datos recogidos en Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, pp. 395-397; del curriculum vitae de José Viña Giner, localizado en su archivo particular y de las hojas de servicios localizadas en AUV, expediente de personal, caja 233/7.

4.	1967	Viña Giner, José, "Bioquímica del foco de necrosis en el infarto experimental" <sup>363</sup>	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S.E.C.F.)
5.	1967	Viña Giner, José, " Mecanismo de producción de la onda Q. Estudio experimental"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S. E. C. F.)
6.	1971	Viña Giner, José, "Titulación de los grupos SH de la adenosin-desaminasa"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
7.	1971	Viña Giner, José, "Influencia del dipiridamol y las variaciones de ph sobre la actividad de la adenosin-desaminasa"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
8.	1971	Viña Giner, José, "Cinética de la inhibición de la adenosin-desaminasa por los nucleótidos adenílicos"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
9.	1971	Viña Giner, José, "Mecanismo de la inhibición de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa por el dipiridamol"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
10.	1971	Viña Giner, José, "Actividad succinato citocromo reductasa de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
11.	1971	Viña Giner, José, "Actividad A TPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
12.	1971	Viña Giner, José, "Efecto de una proteína presente en el foco de necrosis miocárdica sobre la contractilidad del útero aislado de rata"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
13.	1973	Viña Giner, José, "Actividad de la glucosa-6-fosfato NADP oxidoreductasa e homogenados de corazón sano, isquémico, infartado y en suero de perros"	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

<sup>363</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, p. 395-397; del curriculum vitae de José Viña Giner, localizado en su archivo particular y de las hojas de servicios localizadas en AUV, expedientes de personal, caja, 233/7.

14.	1973	Viña Giner, José, "Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y necrosado por infarto de miocardio experimental"	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
15.	1973	Viña Giner, José, "Estudio de la actividad de las isoenzimas DH procedentes de miocardio sano y afecto de infarto experimental en perros"	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
16.	1977	Viña Giner, José, "Efecto del tratamiento previo con colagenasa y hialurodinasa sobre la acción de d-tubocurare e inhibidores de acetilcolinesterasa en nervio ciático de rana"	XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
17.	1978	Viña Giner, José, "Estudio de las variaciones del segmento T-P del electrocardiograma en el infarto de miocardio experimental"	XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas.
18.	1978	Viña Giner, José, "Distribución de 3H-estradiol en plasma, vísceras y segmentos viscerales de ratas macho"	XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
19.	1979	Viña Giner, José, "Cambios inducidos por drogas colinérgicas sobre la fragilidad osmótica del eritrocito y su modificación por el calcio"	XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
20.	1979	Viña Giner, José, "Comportamiento cinético de la malato deshidrogenasa (MDH EC 1.1.1.37 y de la succinato deshidrogenasa (SDH) EC 1.3.99.1 de mitocondrias aisladas de miocardio de perro sano, isquémico y necrosado"	XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
21.	1969	Viña Giner, José, "Fisiología del Sistema Endocrino"	Director del Curso Monográfico Anual de este Curso de Doctorado de la Facultad de Medicina de Valencia desde 1969.

## Bioquímica (11)

	Año	Participación	Evento
1.	1957	Vina Giner, José, "Action compare du Bz/55, en doses rectales repetes sur la glucemie de chiens Hipofisectomises, alloxanises et pancreztomises"	Congreso de Bioquímica de Montpellier
2.	1960	Viña Giner, José, "Resumen de trabajos bioquímicos"	I Congreso nacional de la Sociedad Española de Bioquímica (S.E.B.)
3.	1961, 18 de octubre	Viña Giner, José, "Regulación de los procesos metabólicos"	Conferencia en el Decanato de la Facultad de Medicina de Valencia.
4.	1967	Viña Giner, José, "Mecanismo bioquímico de la síntesis de ClH gástrico"	Coloquios Médico-quirúrgicos del Hospital Provincial de Málaga
5.	1969	Viña Giner, José, "Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental"	Conferencia pronunciada en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de Valencia
6.	1970	Viña Giner, José, "Sobre la naturaleza sulfidrilica de los grupos activos de la adenosindesaminasa"	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
7.	1970	Viña Giner, José, "Sobre una globulina elaborada en el foco de necrosis miocárdica"	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
8.	1970	Viña Giner, José, "Interacciones entre el dipiridamol y la Adenosis-desaminasa"	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
9.	1981	Viña Giner, José, "Valoración del monooleato de plietilen sorbitan". (TWEEN-80). Estudio electrofisiológico sobre la conducción A-V en perro"	II Congreso de la FESBE
10.	1985	No aparece	XII Congreso internacional de

			Bioquímica celebrado en Valencia
11.	No aparece	Viña Giner, José, “Contribución al estudio del desarrollo y primera fase del crecimiento de la raíz de la semilla de Raphanus Sativus por el suero de sangre normal y cancerosa”, presentado en el III Congreso Nacional de otorrinolaringología	No aparece

### Cardiología (6)

	Año	Participación	Evento
1.	1964	Viña Giner, José, “Acción de los iones alcalinos en corazón normal y con infarto experimental”	IV Reunión Andaluza de Cardiología (Algeciras).
2.	1966	Viña Giner, José, “Presencia de bloqueos en el infarto de miocardio experimental”	VII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología
3.	1968	Viña Giner, José, “Acción de los mucósidos cardiotónicos sobre la contracción del músculo uterino aislado de cobaya”	VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología
4.	1968	Viña Giner, José, Presidente-organizador de la Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología.	Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología.
5.	1981	Viña Giner, José, Influence of antiinflammatory agents on acute myocardial infarction”	XVI Internacional Congress of Therapeutics (Oporto)
6.	1982	Viña Giner, José, “Influencia de la longitud de ciclo y del bloqueo autoiónico sobre los periodos refractarios del modo A-V”	IX Congreso Hispano-portugués de Cardiología



#### Patología (4)

	Año	Participación	Evento
1.	1955, 28 de mayo	Viña Giner, José, " Patogenia de la jaqueca y sus relaciones con las afecciones de la vesícula biliar"	Conferencia en la Cátedra de Patología General.
2.	1957, 28 de mayo	Viña Giner, José, "Fisiología retrolaberíntica de la audición"	Curso para post-graduados "V curso de Fisiología, Clínica y Cirugía de la Hipoacusia.
3.	1957	Viña Giner, José, "Variaciones de la motilidad laríngea. Fisiología faríngea por acción del curare. Estudio experimental"	Congreso Nacional de Otorrino
4.	1967	Viña Giner, José, " Factores de regulación de la regeneración hepática"	I. Reunión Nacional de Patología.

#### Participaciones por área geográfica

También hay que resaltar que el ámbito geográfico predominante de sus actividades académicas es el español. De los 42 trabajos realizados, solo 6 participaciones se llevaron a cabo en eventos de carácter internacional, mientras que la mayor parte, 39 participaciones, limitaron su alcance al territorio español. De estos 39 trabajos, 32 se presentaron como actividades para congresos nacionales y reuniones de Asociaciones Médicas Nacionales. Por último 7 fueron actividades locales desarrolladas en la Facultad de Medicina de Valencia.

#### Tabla participaciones por área geográfica<sup>364</sup>

##### Congresos Internacionales (6)

	Año	Participación	Evento
1.	1957	Viña Giner, José, "Action compare du Bz/55, en doses rectales repetes sur la glucemie de chiens Hipofisectomises,	Congreso de Bioquímica de Montpellier

<sup>364</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, pp. 395-397; del curriculum vitae de José Viña Giner, localizado en su archivo particular y de las hojas de servicios localizadas en AUV, expediente de personal, caja, 233/ 7.

		alloxanises et pancreztomises”	
2.	1960	Viña Giner, José y Antón Vilanova, V., “Estudio comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares”	VI Jornadas de Bioquímica de Ginebra y publicado en la <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 14, núm. 3, pp. 131-135.
3.	1981	Viña Giner, José, Influence of antiinflammatory agents on acute myocardial infarction”,	XVI Internacional Congress of Therapeutics (Oporto)
4.	1981	Viña Giner, José, “Valoración del monooleato de pletilen sorbitan”. (TWEEN-80). Estudio electrofisiológico sobre la conducción A-V en perro”,	II Congreso de la FESBE
5.	1982	Viña Giner, José, “Influencia de la longitud de ciclo y del bloqueo autoiónico sobre los periodos refractarios del modo A-V”,	IX Congreso Hispano-portugués de Cardiología
6.	1985	No aparece	XII Congreso internacional de Bioquímica celebrado en Valencia

### Congresos realizados en España<sup>365</sup>

#### Congresos Nacionales (en total 29-excluidos los locales celebrados en Valencia-)

	Año	Participación	Evento
1.	1957	Viña Giner, José, “Variaciones de la motilidad laríngea. Fisiología laríngea por acción del curare. Estudio experimental”	Congreso Nacional de Otorrino
2.	1960	Viña Giner, José, “Resumen de trabajos bioquímicos”	I Congreso nacional de la Sociedad Española de Bioquímica (S.E.B.)
3.	1964	Viña Giner, José, “Acción de los iones alcalinos en corazón normal y con infarto	IV Reunión Andaluza de

<sup>365</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, pp. 395-397; del curriculum vitae de José Viña Giner, localizado en su archivo particular y de las hojas de servicios localizadas en AUV, expediente de personal, caja, 233/ 7.

		experimental”	Cardiología (Algeciras).
4.	1966	Viña Giner, José, “Presencia de bloqueos en el infarto de miocardio experimental”	VII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología
5.	1967	Viña Giner, José, “Mecanismo bioquímico de la síntesis de ClH gástrico”	Coloquios Médico-quirúrgicos del Hospital Provincial de Málaga
6.	1967	Viña Giner, José, “Bioquímica del foco de necrosis en el infarto experimental”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S.E.C.F.)
7.	1967	Viña Giner, José, "Mecanismo de producción de la onda Q. Estudio experimental"	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S. E. C. F.)
8.	1967	Viña Giner, José, "Factores de regulación de la regeneración hepática"	I. Reunión Nacional de Patología.
9.	1967	Viña Giner, José, "Acción de los glucósidos cardiotónicos sobre la contracción del músculo uterino aislado de Cobaya"	VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología.
10.	1968	Viña Giner, José, Presidente-organizador de la Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología.	Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología.
11.	1970	Viña Giner, José, “Sobre la naturaleza sulfidrilica de los grupos activos de la adenosindesaminasa”	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
12.	1970	Viña Giner, José, “Sobre una globulina elaborada en el foco de necrosis miocárdica”	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
13.	1970	Viña Giner, José, “Interacciones entre el dipiridamol y la Adenosis-desaminasa”	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
14.	1971	Viña Giner, José, “Titulación de los grupos	Congreso Nacional de la

		SH de la adenosin-desaminasa”	Sociedad Española de Fisiología
15.	1971	Viña Giner, José, “Influencia del dipiridamol y las variaciones de ph sobre la actividad de la adenosin-desaminasa”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
16.	1971	Viña Giner, José, “Cinética de la inhibición de la adenosin-desaminasa por los nucleótidos adenílicos”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
17.	1971	Viña Giner, José, “Mecanismo de la inhibición de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa por el dipiridamol”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
18.	1971	Viña Giner, José, “Actividad succinato citocromo reductasa de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
19.	1971	Viña Giner, José, “Actividad A TPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
20.	1971	Viña Giner, José, “Efecto de una proteína presente en el foco de necrosis miocárdica sobre la contractilidad del útero aislado de rata”	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
21.	1973	Viña Giner, José, “Actividad de la glucosa-6-fosfato NADP oxidoreductasa e homogenados de corazón sano, isquémico, infartado y en suero de perros”	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
22.	1973	Viña Giner, José, “Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y necrosado por infarto de miocardio experimental”	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
23.	1973	Viña Giner, José, “Estudio de la actividad de las isoenzimas DH procedentes de miocardio sano y afecto de infarto experimental en perros”	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
24.	1977	Viña Giner, José, “Efecto del tratamiento previo con colagenasa y hialurodinasa sobre la acción de d-tubocurare e	XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias

		inhibidores de acetilcolinesterasa en nervio ciático de rana”	Fisiológicas
25.	1978	Viña Giner, José, “Estudio de las variaciones del segmento T-P del electrocardiograma en el infarto de miocardio experimental”	XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas.
26.	1978	Viña Giner, José, “Distribución de 3H-estradiol en plasma, vísceras y segmentos viscerales de ratas macho”	XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
27.	1979	Viña Giner, José, “Cambios inducidos por drogas colinérgicas sobre la fragilidad osmótica del eritrocito y su modificación por el calcio”	XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
28.	1979	Viña Giner, José, “Comportamiento cinético de la malato deshidrogenasa (MDH EC 1.1.1.37 y de la succinato deshidrogenasa (SDH) EC 1.3.99.1 de mitocondrias aisladas de miocardio de perro sano, isquémico y necrosado”	XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
29.	No aparece	Viña Giner, José, “Contribución al estudio del desarrollo y primera fase del crecimiento de la raíz de la semilla de <i>Raphanus Sativus</i> por el suero de sangre normal y cancerosa”	III Congreso Nacional de Otorrinolaringología

**Para ver su área de influencia separamos los congresos locales, celebrados en Valencia (un total de 7)**

	Año	Participación	Evento
1.	1955, 28 de mayo	Viña Giner, José, "Patogenia de la jaqueca y sus relaciones con las afecciones de la vesícula biliar”	Conferencia en la Cátedra de Patología General.
2.	1957, 28 de mayo	Viña Giner, José, "Fisiología retrolaberíntica de la audición"	Curso para post-graduados “V curso de Fisiología, Clínica y

			Cirugía de la Hipoacusia.
3.	1959, 26 de noviembre	Viña Giner, José, "Dr. Ochoa y el ácido ribonucleico"	Conferencia en el Aula de Fisiología de la Facultad de Medicina
4.	1961, 18 de octubre	Viña Giner, José, "Regulación de los procesos metabólicos."	Conferencia en el Decanato de la Facultad de Medicina de Valencia.
5.	1960-1961	Viña Giner, José, "Estudio experimental sobre la degradación de los azonaftalenos"	Trabajo de Cátedra para las oposiciones de Fisiología de Madrid y Sevilla (Cádiz).
6.	1969	Viña Giner, José, "Fisiología del Sistema Endocrino"	Director del Curso Monográfico Anual de este Curso de Doctorado de la Facultad de Medicina de Valencia desde 1969.
7.	1969	Viña Giner, José, "Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental"	Conferencia pronunciada en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de Valencia

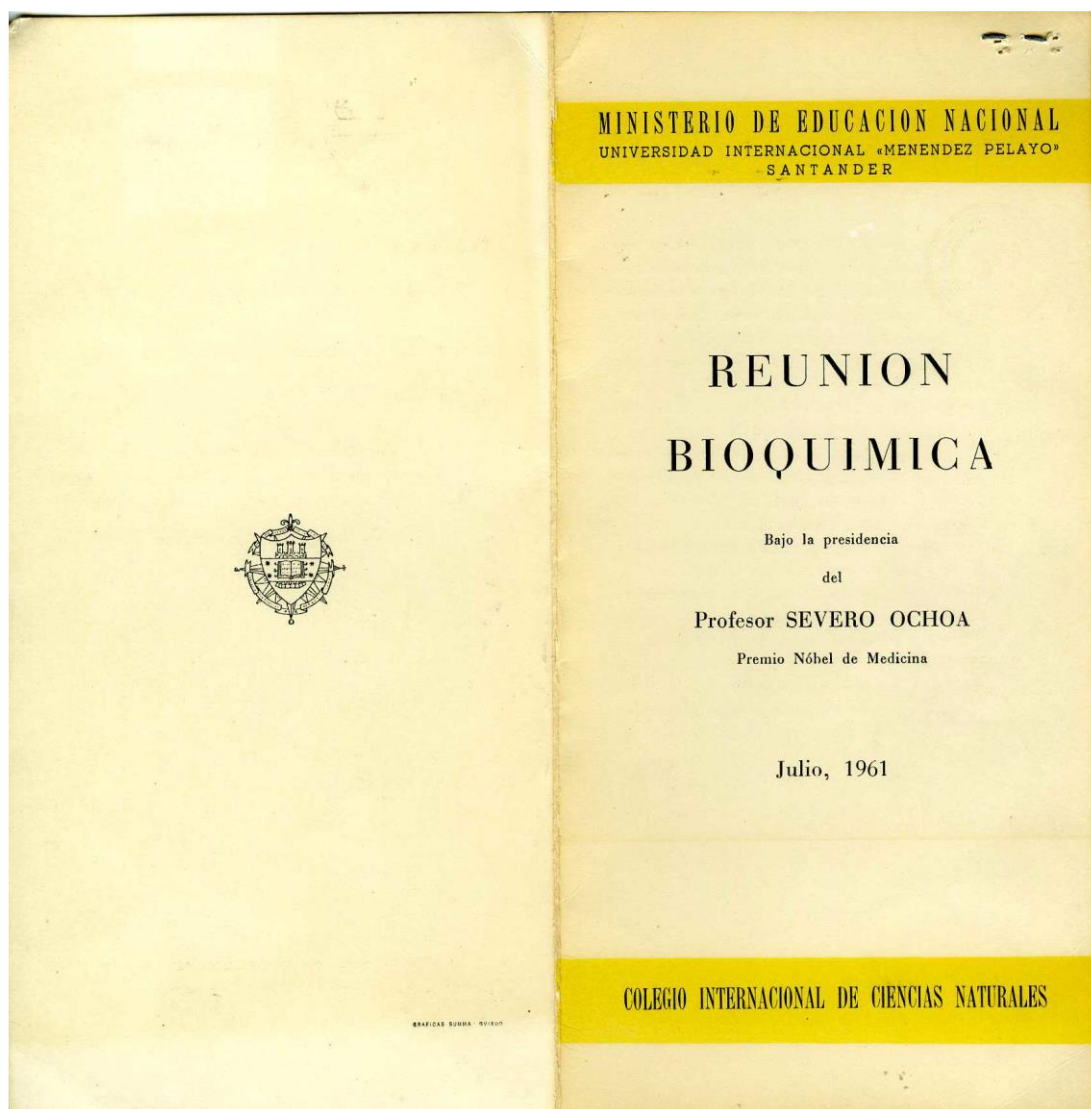
### **Conclusión sobre la participación de Viña Giner en congresos**

La información aportada con la documentación investigada nos permite decir que José Viña Giner tuvo una participación modesta como ponente o conferenciante en congresos. Su participación es demasiado limitada durante los años iniciales de su carrera y aumenta tras la obtención de la cátedra. El periodo más activo es posterior a su traslado a Valencia. Asimismo, la documentación analizada revela que su asistencia a congresos tuvo un carácter nacional y una participación limitada en el ámbito internacional. Parece que el modelo de carrera de Viña Giner, en el aspecto de presentación de trabajos a congresos, dista de las tendencias actuales<sup>366</sup>.

<sup>366</sup> Véase la tabla completa sobre congresos en Anexo III de la tesis.



Fuente: Archivo familiar. Reunión de bioquímico en Santander, julio 1961. En primera fila los profesores Santiago Grisolia y Severo Ochoa. Viña Giner aparece en el extremo superior derecho.



Reuni6n Bioqu6mica, bajo la presidencia de Severo Ochoa, Premio Nobel de Medicina, julio 1961.



**E**L Profesor Severo Ochoa, español de nacimiento y Doctor en Medicina por la Universidad de Madrid es actualmente una de las figuras más destacadas de la Bioquímica. El Premio Nobel de Medicina de 1959 fué un galardón sobreañadido a un prestigio internacional ya plenamente consagrado. A lo largo de su brillante carrera científica a ambos lados del Atlántico el Profesor Ochoa ha vivido el desarrollo de la moderna Enzimología habiendo contribuido decisivamente al avance en varias líneas de investigación, de las que un reciente exponente es el haber conseguido la síntesis de ácidos ribonucleicos, en los que está la clave de la síntesis de proteínas. El Profesor Ochoa es actualmente Jefe del Departamento de Bioquímica de la Universidad de New York. En él y bajo su dirección se han formado varios bioquímicos españoles.

Esta Reunión tiene como objetivo principal poner en estrecho contacto a la joven generación de bioquímicos en España con el Profesor Ochoa. Bioquímicos e investigadores en campos afines tendrán ocasión de darse a conocer mutuamente sus trabajos.

## PROGRAMA

### Días 20 y 21 de julio:

- 9 a 12 h.—Comunicaciones científicas y conferencia.  
3 a 6 h.—Comunicaciones científicas.

### Día 22 de julio:

- 9 a 11 h.—Discusión de mesa redonda sobre problemas de la Bioquímica en España.  
11,30 h.—Conferencia de clausura.

\*\*\*



La organización de la Reunión está a cargo de los doctores A. Scls. y J. R. Villañueva.

Programa de la Reunión Bioquímica, bajo la presidencia de Severo Ochoa, julio 1961.

**XVIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

**XVIII CONGRESO  
S. E. C. F.**



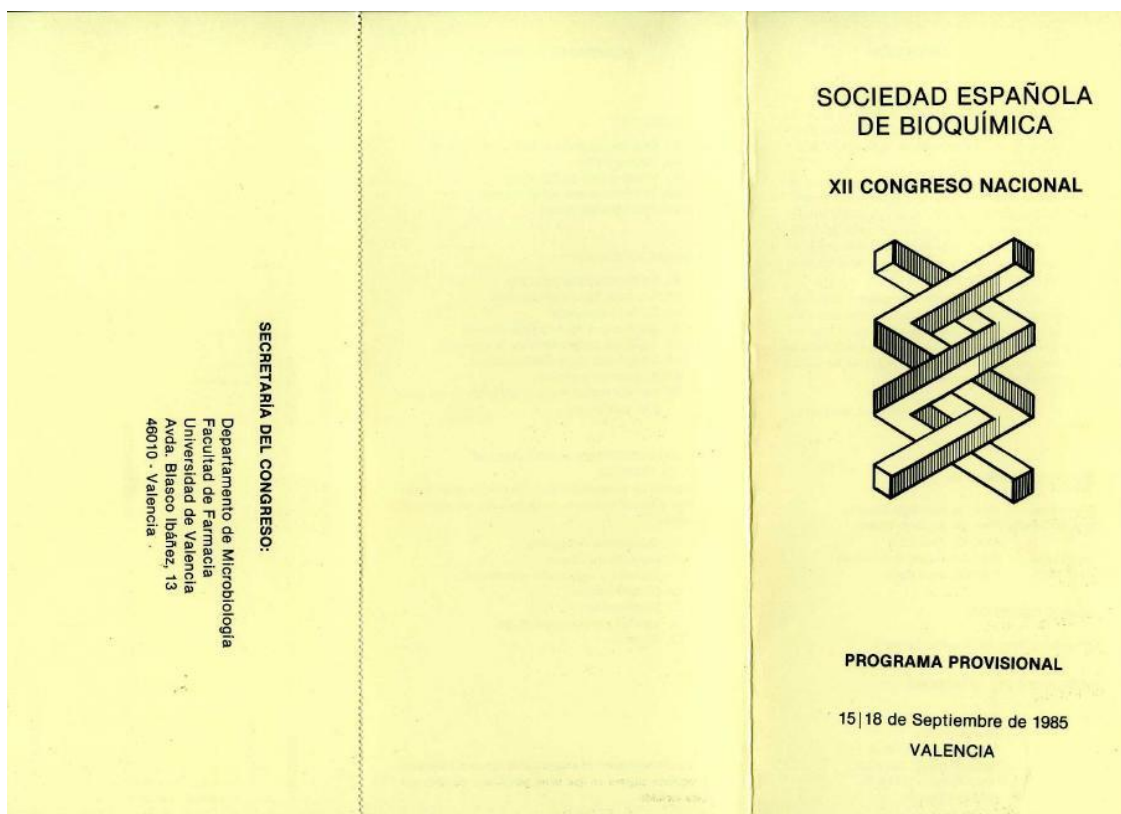
**13 - 15 DICIEMBRE 79  
VALENCIA**

SECRETARÍA: Facultad de Medicina  
Departamento Bioquímica y Fisiología  
Avenida Doctor Ribera, 17 • Teléfono (96) 360 4150 • VALENCIA-41 España

Fuente: Archivo familiar. XVIII Congreso S.E.C.F., Valencia, 1979.



Fuente: Archivo familiar. Profesores Drs. Hans Adolf Krebs -Premio Nobel de Fisiología- y José Viña Giner, *XVIII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas*, Valencia 13-15 de diciembre de 1979.



*XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Bioquímica, Valencia, 1985*

## **F) PERTENENCIA A ACADEMIAS, PREMIOS, HONORES Y DISTINCIONES**

Todas esas distinciones que reciben los profesores de Universidad a lo largo de su vida apuntan más al poder social del profesor que al prestigio científico, aunque este último aparece en las academias y sociedades de las que formaron parte. Con el esquema recogido en los anteriores estudios y del proyecto del grupo Vestigium ya mencionados, podemos señalar que los indicadores de distinción deben clasificarse en dos grupos:

1º Pertenencia a academias y sociedades nacionales y extranjeras. Esta distinción posee dos vertientes: poder social en cuanto figuran en estas corporaciones de varia índole; y, también, en principio son muestra de unos conocimientos y reconocimiento de un saber, aun cuando en este aspecto hay que hacer algunas matizaciones. Algunas academias miran especialmente al estudio y publicaciones a la hora de designar a sus individuos, pero también contemplan el relieve político o social de aquéllos a quienes llaman a sus juntas o reuniones. Por esta razón, es difícil la valoración inequívoca de estas designaciones.

2º Nominaciones varias, para acreditar los servicios o cualidades de una persona procedente de la corona, del gobierno o de las corporaciones locales. Se puede asegurar que, en este caso, se produce esa misma dualidad de interpretación a que hemos aludido. Algunos reciben las distinciones por su saber sin duda; otros, en cambio, aluden a su relieve social.

1º En cuanto a las academias, sociedades y otras corporaciones, en el perfil de los catedráticos se distingue con facilidad aquéllos dos tipos que mencionamos ya antes: los afincados en Valencia, y los que pasan por esta universidad, sin ese arraigo que procedía de su origen o de su larga estancia en la ciudad. Por ejemplo, la Academia de ciencias morales y políticas tiene escala nacional. Solo quiénes logran esa repercusión entran en sus asientos. Como recoge Yolanda Blasco en su libro, *La facultad de derecho de Valencia durante la Restauración...*, en su capítulo IX, el ministro Claudio Moyano la fundó por el artículo 60 de su ley de instrucción pública de 1857. Parecía que estaba destinada a los catedráticos de Derecho, pero no fue así. En los primeros nombramientos se percibe, con nitidez, que su mayoría son políticos. Aunque no se disponga de recuentos sistemáticos, a través de los discursos de apertura, parece que no fueron dominantes. Más bien, son minoría. Porque la academia tenía como fin simbolizar a las oligarquías políticas, compuestas por personajes sabios y académicos doctos. Sus discursos responden a cuestiones ideológicas y políticas -preservar las ideas sanas-, más que un centro científico<sup>367</sup>. A través de los discursos de entrada podemos percibir que era una academia de políticos, fundamentalmente. Por tanto, su valor está ligado a quienes brillaban en Madrid. Nuestro profesor Viña Giner perteneció entre tantas otras a la Real Academia de Medicina de Valencia como luego veremos. Se observa como una vez alcanzada la cátedra entra a formar parte de un gran número de sociedades, asociaciones y academias varias y recibe asimismo premios por su labor académica y social.

2º En cuanto a las medallas y distinciones éstas juegan un papel menor, pero también tienen su presencia. Hoy tal vez han perdido, en buena parte, su significado en el seno de las universidades, pero aun en el XX lo conservaban. Eran un paralelo a las medallas militares, en una administración centralizada que usaba signos externos.

---

<sup>367</sup>Yolanda Blasco Gil, *La facultad de derecho durante la restauración (1875-1900)...*, pp. 297-302.

Las más frecuentes son un reconocimiento de los cargos y servicios de un alto funcionario. No tienen sentido académico, no son prestigio intelectual, sino funcional, social y político. No existen distinciones por razón de los estudios, sino por la política o el desempeño de servicios administrativos en la universidad. Es un símbolo entre funcionarios. Son signos del prestigio social de los profesores más que del reconocimiento intelectual por sus obras escritas. Hasta aquí he realizado un resumen de los trabajos ya mencionados que abordan estas cuestiones sobre las academias y sociedades<sup>368</sup>.

Por su parte, José Viña Giner perteneció a lo largo de su vida a más de una veintena de academias tanto nacionales como extranjeras. Desarrolló una intensa carrera que le llevó a pertenecer a prestigiosas instituciones españolas e internacionales. Fue miembro de número de la Real Academia de Medicina de Valencia, sucediendo a García-Blanco, e ingresa con un discurso “*Metabolismo cardiaco e infarto de miocardio*” el 25 de mayo de 1976.

Aparte de la pertenencia a academias, entre otros méritos estarían los premios y medallas que recibió a lo largo de su vida, en general una vez alcanzada la cátedra, y que fueron los siguientes según consta en su curriculum:

- Miembro de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas y Miembro del Consejo de Redacción de la revista Española de Fisiología.
- Miembro de la Sociedad Francesa de Fisiología.
- En 1962, los profesores J. García-Blanco, J. Viña Giner, V. Antón, son nombrados miembros de la Sociedad de Fisiólogos de lengua francesa, a instancias del profesor de Fisiología de Tolouse, por unanimidad y a instancias del Dr. P. Monstastruc.<sup>369</sup>
- Miembro de Honor de la Sociedad Andaluza de Cardiología.
- Miembro de la Real Academia de Medicina de Valencia.

---

<sup>368</sup> Yolanda Blasco Gil, *La facultad de derecho de Valencia durante la restauración...*, pp. 297-302 y para una etapa posterior “Entre la trayectoria universitaria y social: los catedráticos de derecho de Valencia, 1900-1939”...

<sup>369</sup> Anuario del curso 1962-63, p. 35.

- La Real Academia de Medicina de Sevilla comunica al Prof. Dr. D. José Viña Giner, que en la sesión celebrada el día 10 de julio de 1975, y en atención a sus relevantes méritos, fue nombrado académico correspondiente de esta docta corporación.
- Director del Curso Monográfico Anual de Doctorado “Fisiología del sistema Endocrino” de la Facultad de Medicina de Valencia desde 1969.
- Presidente-Organizador del XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas en 1979.
- Miembro de la Comisión Nacional de expertos en Deporte, al objeto de asistir a la reunión convocada por el Presidente y celebrada en el despacho Rectoral de la Universidad Politécnica de Madrid.
- Consejero Adjunto del Patronato “Alfonso X el Sabio” del CSIC (desde 1974).
- Premio “Cerdá Reig” (1969) de la Institución “Alfonso el Magnánimo”.
- Miembro del Patronato del Hospital clínico de Madrid.
- Miembro de honor de la Fundación para la salud bucal, 12-02-1986.
- También posee la máxima distinción que concede la Santa Sede a católicos seculares: la Cruz *Pro Ecclesia et Pontifice*.

Veamos ahora uno de sus discursos para ver cuál era su interés en sus publicaciones.

### **G) DISCURSO DE INGRESO A LA REAL ACADEMIA DE MEDICINA DE VALENCIA (1976) Y CONTESTACIÓN DEL PROFESOR FRANCISCO GOMAR GUARNER**

Dentro del campo de las publicaciones -aunque hemos considerado más oportuno dejar este apartado para el final de los indicadores del prestigio académico-, resultan de gran importancia para determinar su valor y sentido los discursos de apertura que,

organizados desde 1845, seguían conmemorando con sus caracteres retóricos y oratorios los cursos académicos<sup>370</sup>. A principios del XX algunos de ellos lograron -aunque parece que no en Valencia- una intención científica cuando se les encomendaba la solemne apertura del curso. Pero los más, siguieron la tradición de hilvanar unas cuantas ideas sobre un tema más o menos brillante. Después, a partir del curso 1934-35 no habrá discursos de apertura debido a las alteraciones políticas y académicas sufridas, y luego con la guerra tampoco. En el periodo de 1919 a 1939 predominan en ellos “los intereses profesionales o bien se trata de dar una imagen de neutralidad ideológica, ligeramente conectada con las preocupaciones contemporáneas...”<sup>371</sup> En una etapa posterior, José Viña Giner pronunciaría el 18-10-1961, día de San Lucas, su primera lección en Valencia, siendo ya catedrático de Fisiología de la Facultad de Medicina de Cádiz, titulada “Regulación de los procesos metabólicos”. La conferencia se realizó en el Decanato de la Facultad de Medicina de Valencia<sup>372</sup>. Luego realizaría otros muchos discursos.

Resultan también interesantes los discursos de recepción en la Academia de Medicina de Valencia. Institución ésta que tiene como misión el estudio y la investigación de las ciencias médicas y afines en la Comunidad Valenciana, además de colaborar con las autoridades sanitarias, universitarias y judiciales de la administración pública, cuando le sean requeridos sus informes. Ésta se encarga, asimismo, de organizar actos científicos en los cuales pueden intervenir todos sus miembros numerarios y personalidades médicas de carácter nacional e internacional. En la sede actual que ocupa la institución, en la Facultad de Medicina de Valencia, se conservan en la biblioteca una colección de textos médicos y un fondo de discursos de apertura de curso y de ingreso. En cuanto a su composición, está formada por tres grupos de académicos: de número, de honor u honorarios y académicos correspondientes.

Nos ha parecido relevante transcribir el discurso de recepción como académico electo de José Viña Giner en la Real Academia de Medicina de Valencia, con el título “Metabolismo cardiaco e infarto de miocardio”, en Valencia el 25 de mayo de 1976, con el fin de mostrar su rigor científico, sus inquietudes intelectuales y sus interesantes

---

<sup>370</sup>Pedro Ruiz, *Discursos sobre la Historia. Lecciones de apertura de curso en la Universidad de Valencia (1870-1937)*, Valencia, Universitat de València, 2000.

<sup>371</sup>M<sup>a</sup> Fernanda Mancebo, *La universidad de Valencia...*, pp. 323-324, cita en p. 324.

<sup>372</sup>Anuario de la Facultad de Medicina, curso 1962-63, p. 18.



estudios realizados. El discurso resume, desde luego, las investigaciones que Viña Giner había venido realizando desde años atrás. Así podemos tener una idea de cómo estaba la ciencia en ese momento. Como se ha señalado desde el inicio de esta tesis, mi formación no médica, no me permite hacer una valoración científica del discurso. Pero realizaré una glosa del mismo y de la respuesta ofrecida por Francisco Gomar Guarner; y, para concluir el capítulo ofreceré una transcripción íntegra de ambos documentos. El objetivo de las largas citas en la glosa es procurar que una lega en la materia como es mi caso no distorsione el sentido del texto de Viña Giner; y la finalidad de la transcripción es que, si he cometido algún fallo en la glosa, el lector tendrá la oportunidad de leer el texto y hacer su propio análisis.

Es un trabajo relativamente extenso, sin notas, al que le sigue una contestación del académico numerario Francisco Gomar Guarner. Viña Giner comienza su discurso con los agradecimientos oportunos y hace un recorrido a su carrera universitaria en España y en el extranjero, haciendo mención a las personalidades que ha conocido a lo largo de su trayectoria académica.

En su discurso destaca la figura científica del maestro –García Blanco- y la mezcla de sinsabores y dichas que conlleva la investigación. Subraya la importancia de la docencia asociada a la investigación. Así como las cualidades y habilidades que debe tener todo docente para estimular el gusto e incluso fascinación por el conocimiento: pensamiento claro, cartesianismo de las deducciones, espíritu de lucha y superación ante la adversidad y la dificultad. Define el mundo científico como un mundo trabajoso, duro y en ocasiones desconcertante, así como “tóxico” en el sentido de que atrae al espíritu con una fuerza que a él le resulta imposible definir. También destaca la figura humana del maestro y las cualidades como el sentido del humor, la tolerancia, el uso del eufemismo sin ser hiriente, la capacidad de autocrítica para poder crecer, el espíritu analítico, el rigor científico frente a la tolerancia y comprensión que se debe tener con el ser humano. Ensalza la máxima del cardenal de Retz que dice: “no hay nada en el mundo que no tenga su momento oportuno; la obra maestra en cuanto a conducta es saber elegir dicho momento”. En su discurso hace alusión a la importancia de “sembrar en la vida una semilla para que germine”, pero dice que no debemos contentarnos solo con eso, alienta al esfuerzo y la superación para conseguir y crecer mucho más. Yal “abrumador trabajo frente a la Facultad de Medicina de Valencia” que le ha impedido dedicarse a otros menesteres. Habla de su experiencia profesional, de su “etapa de servidor en la Universidad”, del “esfuerzo feroz por la

carencia de medios, junto con un entusiasmo e imaginación difíciles de superar para poder seguir en la línea de trabajo que dejó en la Facultad de Medicina de Valencia al volverla a retomar tras su estancia como catedrático en Sevilla. También, rinde un público homenaje de admiración a los colaboradores de su grupo y cita que un colaborador “debía estar al pie de la columna durante 18 horas seguidas para cada determinación, al objeto de cambiar manualmente los tubos”.

Con relación a su tema de investigación nos cuenta que comenzó sus investigaciones en Sevilla, aunque con muy poca tecnología.

Un largo trecho de tiempo pasó desde aquella época de estudiante hasta que ocupé la Cátedra de mi disciplina en la Universidad Hispalense. Y allí me encontré con un laboratorio, que entre unos manómetros decimonónicos había un moderno y elemental electrocardiógrafo de un solo canal.<sup>373</sup>

La opción era clara: o buscaba un tema de trabajo con que ocupar manómetros y electrocardiógrafo o me iba a pasear. Elegí lo primero.

Plantea el problema: la recaída fulminante tras una aparente recuperación de un infarto.

Ya en mis tiempos de interno de la Sala de Patología General me impresionó la forma en que, tras un infarto de miocardio y cuando, en apariencia, parece se restablecía el equilibrio fisiopatológico en el paciente, una brusca fibrilación acababa en breve tiempo con la vida del enfermo.

Dice que primero tuvo que reproducir un infarto en perros para estar en condiciones de dar comienzo a su estudio.

Un año me costó conseguir la puesta a punto de la técnica para conseguir un infarto en perro. Y aun contando con la valiosa ayuda que me prestó el Dr. Sodi-Pallarés, que en varias ocasiones visitó nuestra Cátedra en Sevilla. Su técnica implicaba la consecución del infarto con simple ligadura de la coronaria, si bien en forma gradual. La nuestra conseguía un infarto con ondas de necrosis; a las dos horas se comenzaba la experiencia, lo cual nos permitiría experimentos agudos de una gran versatilidad.

Al principio se planteó la idea de averiguar “¿Cómo teniendo una estructura electrónica tan igual y gozando de las casi mismas propiedades químicas, tiene el Na y K un comportamiento biológico tan dispar y antagónico?”

---

<sup>373</sup>En atención a que al terminar este apartado se incluye la transcripción tanto del discurso de Viña Giner como de la respuesta de Gomar Guarner considero que no es necesario anotar cada cita textual, pues el lector podrá encontrarlas fácilmente en el texto transcrito.

No encontró una respuesta satisfactoria, ni aun consultando con profesores de Química inorgánica. La búsqueda, sin embargo, le abrió otros problemas que tuvo que resolver.

... una técnica experimental que de puro sencilla permitía comparar los resultados del comportamiento fisiológico de los iones alcalinos de Li, Na, K, Rb y Cs. Nos encontrábamos con que la actividad de Li, Na y Cs formaban un grupo, cuyas propiedades fisiológicas eran semejantes en oposición y antagonismo a la de K, y Rb. Hicimos un análisis de sus propiedades físicas, químicas y físico-químicas. No encontramos nada que justificara tal comportamiento. Pero sí pudimos descartar un hecho que era admitido, quizá sin base experimental: que la distinta acción fisiológica del Na y K no era debida al distinto grado de hidratación de esos iones. Y era así, porque Cs, que tiene un grado de hidratación mayor y el tamaño de este ion es mayor que K, se comporta como el Na. El problema quedaba en pie.

Creí entonces, y por una serie de detalles que eludo describir, que el ensayo experimental con dichos iones, pero realizados con un corazón portador de un infarto experimental, pudiera abrirme nuevos caminos. El resultado fue que, operando en estas condiciones experimentales, no avancé un paso en el orden señalado. Pero, en cambio, me encontré con el rasgo de poder demostrar que el comportamiento biológico de una zona de miocardio infartado, tenía las peculiaridades de lo que en fisiología se describe con el nombre de un conductor de volumen. Es decir, que la masa necrosada ha perdido las propiedades nobles del miocardio, pero cabe considerarla como un estroma orgánico que contiene agua y iones, los cuales van a conferir a dicho segmento unas propiedades que permitirían interpretar una serie de rasgos electrocardiográficos, que si bien es verdad eran conocidos, no eran correctamente interpretados, especialmente en lo que se refiere al porqué de las ondas de necrosis. Pero, además, dichas ondas, en el terreno experimental, exhibían unas peculiaridades evolutivas que era necesario aclarar. Y para ello tuvimos que ingeniar un dispositivo que permitía poner a punto las bases experimentales que condujeran a interpretar, fuera del terreno especulativo, dicha evolución.

Continuaban dudas sobre la interpretación y conocimiento de una serie de hechos relacionados con la dinámica circulatoria:

Durante el proceso de elaboración del infarto hicimos la medida de presiones en circulación general y pulmonar. También en el área de las venas pulmonares. Y observamos que, tras la instauración brusca del infarto, había una latencia de unos 8 minutos en que el corazón, a pesar del infarto, no exhibía ninguna alteración mecánica: la presión sistémica y pulmonar, así como la venosa, se mantenían normales. Pero tras esa latencia comenzaba el corazón a dar muestras de claudicación, caracterizadas por la aparición de extrasístoles, caída de la presión tanto pulmonar como sistémica, ingurgitación del pulmón fácilmente detectable, etc. Al poco tiempo, la normalidad en la presión se restablecía, el ritmo cardiaco se restauraba y las extrasístoles desaparecían, adquiriendo de nuevo el miocardio su capacidad mecánica.

Viña Giner nos dice que en atención a los resultados obtenidos decidió realizar otros experimentos para explicar dicho fenómeno:

A tal efecto dispusimos la ejecución de homogenados procedentes de miocardio sano y del foco de necrosis, al objeto de poderlos ensayar en preparaciones que, siendo de fácil realización, nos pudieran orientar acerca de las eventuales características de dichos homogenados. Y así vimos que, perfundiendo un corazón de batracio aislado con extractos homogenados procedentes de corazón normal, no había ninguna manifestación anómala en dicho corazón, cosa detectable con facilidad por el tratado electrocardiográfico obtenido mientras se perfundió. Pero cuando dicha perfusión se realizaba con extractos procedentes del segmento necrosado de un corazón portador de un infarto, se apreciaba una parada diastólica del mismo, así como un silencio eléctrico, expresión ésta del cese de toda actividad.

Pensamos entonces que era objetable el experimento y que debía repetirlo en corazón de mamífero. A tal efecto dispusimos a cielo abierto una preparación en la que pudiéramos perfundir en una coronaria de perro, y sin interrumpir el normal flujo de sangre por ella, extractos procedentes de homogenados de corazón sano e infartado y precisamente de la zona necrosada. Los resultados fueron que, al inyectar la fracción sana, ninguna manifestación anómala exhibía el registro mecánico y eléctrico del corazón. En tanto que, al inyectar la procedente de la zona necrosada, apenas iniciada la perfusión aparecían extrasístoles a los que seguía un irreversible cuadro de fibrilación ventricular, como podía comprobarse de “visu” y por el trazado electrocardiográfico.

Entonces, dice Viña Giner, los resultados hacían pensar que “en el foco de necrosis se elaboraba un sustrato capaz de provocar profundas alteraciones en las propiedades fisiológicas del miocardio”. Así pues, el paso siguiente era investigar la naturaleza de ese “sustrato” y, por tanto, investigar la parte necrosada.

A tal efecto dispusimos la repetición de la experiencia, pero desproteinizando los extractos homogenados y viendo que la perfusión coronaria en las condiciones antes dichas no modificaba la actividad tanto eléctrica como mecánica del corazón. Era evidente, pues, que una proteína cuyas características bioquímicas ignorábamos era la responsable de los morbosos efectos observados.

El siguiente paso era, ahora, investigar el “sustrato proteico” de la parte necrosada. Esta fase de la investigación se realizó ya en Valencia.

Y ante esta perspectiva varios caminos se nos abren, aunque los podamos reunir en dos grandes grupos: Uno, el estudio físico-químico, y otro, el bioquímico propiamente dicho, de aquello que acontece en el foco de necrosis.

Con esta orientación y ante interrogantes cuya naturaleza deriva de observaciones detectadas en el curso evolutivo del proceso de necrosis, intentamos objetivar el peso molecular de los sustratos proteicos existentes en el citado foco necrosado. Y observamos un hecho paradójico y desconcertante, y es que las proteínas existentes en el foco necrosado tienen un peso molecular superior al de las nativas. Apunto

antes que el hecho es desconcertante porque el más elemental razonamiento permite entrever que con la lisis celular se liberan enzimas capaces de realizar una acción proteolítica y, en consecuencia, los productos resultantes de dicha acción, ser de tamaño más pequeño y por ende, de menos peso molecular. No acabo de poder interpretar bien este acontecimiento. En el terreno de las hipótesis y especulaciones, mucho se puede decir. Pero, por ser hipótesis es más correcto dejarlo planteado y tratar de resolverlo experimentalmente más adelante...

La otra vertiente, o sea, la actividad bioquímica de los elementos presentes en el foco necrótico, la estudiamos también "*in extenso*". Se trataba de ver la capacidad de acción enzimática de los extractos de homogenados sanos y necrosados.

Simultaneando con los anteriores trabajos y preocupados por el mecanismo que pone en marcha el proceso de fibrilación antes descrito, quisimos disponer de un sistema más sencillo que nos permitiera hacer observaciones que pudieran aclarar dicho mecanismo de acción. A tal efecto dispusimos la preparación de un útero aislado de rata. En dicha preparación, la más sencilla forma de función contráctil de este órgano permitiría detectar las características del mismo en condiciones fisiológicas y las eventuales observaciones cuando fuera perfundido o tratado el líquido que lo baña con los extractos de los homogenados procedentes de miocardio sano e infartado. Para poder interpretar los resultados dispusimos registros de carácter mecánico y eléctrico.

Las investigaciones continuaron y continuaban hasta el momento de presentar el discurso de ingreso, sin que pudiera llegarse aún a unas conclusiones definitivas. El trabajo abarcaba varios aspectos, de desarrollo de técnicas, experimentos en otros animales como ratas y conejos, análisis de piezas tales como miomas, miomas necróticos, úteros...

...estamos intentando poner a punto una técnica de registro de las corrientes de acción de una sola fibra nerviosa, y con ello podremos conocer mejor quizá las características del fenómeno que nos inquieta... Y una vez que teníamos la técnica en marcha decidimos hacer un ensayo, tratando de provocar experimentalmente una necrosis en tejido muscular esquelético. Confieso que nos fue imposible obtener dicha necrosis experimentalmente. Abandonamos este camino por no haber sabido dar con la técnica adecuada y orientada a la consecución de dicho fin.

En atención al desarrollo científico de la electrofisiología del corazón, tanto desde el campo experimental como clínico, Viña Giner emprendió nuevas investigaciones para tratar de resolver el problema planteado originalmente e incluso otros. Así, casi para concluir, Viña Giner nos dice en su discurso de ingreso a la Real Academia de Medicina de Valencia:

...creemos poder interpretar, con todas las reservas, el mecanismo de la muerte por fibrilación de aquellos sujetos que padeciendo un infarto, y cuando parece que todo va muy bien, a la vuelta de unos días mueren bruscamente en un cuadro de fibrilación. Interpretamos esta situación pensando que cuando en el foco necrótico se inicia la formación de tejido de cicatrización, y con la neoformación vascular,

los productos que allí están y cuyas características hemos descrito, pasan a la circulación general a suficiente concentración para poder, en el organismo dañado, desencadenar una situación semejante a la que experimentalmente hemos comentado antes, cuando les hablaba de la perfusión en el sistema coronario de los extractos de homogenados procedentes de miocardio infartado, los cuales desencadenaban una fibrilación.

Los retos, nos dice Viña Giner, lo obligaban a “orientar las ilusiones e inquietudes del grupo colaborador hacia investigaciones que he orientado en dos direcciones, además de las que, a lo largo de este discurso, he señalado.” Por ello dice:

...esas dos direcciones son: Una, pesquisar, como antes insinué, los metabolitos que consume el corazón, pero limitándonos a los de carácter graso. Es bien sabido que el 70 por 100 de la energía que exige el corazón la obtiene por la combustión de ácidos grasos, en tanto que la glucosa apenas aporta un 20 por 100 a dicho consumo energético.

Otra, las interacciones del metabolismo lipídico general con hormonas, o sus pocos conocidos reguladores, que son los que, en definitiva, van a hacer una oferta de dichos metabolitos grasos al corazón y que éste necesita para su trabajo.

Concluye con una crítica a “los últimos y más encumbrados congresos de cardiología” y una llamada a evitar la toma de decisiones sin realizar investigaciones que, al parecer, podrían llevarse a cabo sin demasiados problemas. Antes de terminar esta glosa del discurso de ingreso de José Viña Giner a la Real Academia de Medicina de Valencia, considero que vale la pena traer a colación una cita de Luis Such Belenguer, discípulo de Viña Giner, pues sintetiza los trabajos del catedrático expresados en el discurso:

Hace casi cinco décadas el Profesor Viña Giner trataba de contribuir a dilucidar una de las posibles causas que subyacían al desencadenamiento de la fibrilación ventricular algunos días después de haberse precipitado un infarto agudo de miocardio y tras haber pasado las fases más tempranas y peligrosas después del mismo. Él, que era dado a no banalizar en ciencia, y recurría a la reflexión como respuesta habitual, a la búsqueda implacable del porqué de los fenómenos (lo que influyó en aquellos que estuvimos en su entorno inmediato) barajaba, sobre algunas observaciones del laboratorio y sobre una reflexiva y meditada intuición, trufada de veracidad y sentido lógico, que el tejido miocárdico necrosado podría participar en la génesis de los mecanismos por los que se podría desencadenar la fibrilación ventricular “tardía”, y por tanto la muerte súbita. Aunque nunca pudo probarse su hipótesis, más por falta de medios especialmente adecuados que por ausencia de tenacidad (cualidad que también desarrollamos bajo la influencia del profesor Viña) sí se publicó, años después de haber planteado tal hipótesis, que en un tejido isquémico podrían formarse sustancias de carácter peptídico con una actividad biológica deletérea sobre el miocardio (Lefer y Barenholz, 1972) y que si bien no

poseía efectos de carácter electrofisiológico, sí tenía importantes analogías con el proceso sugerido por el profesor Viña en el corazón isquémico-infartado.<sup>374</sup>

### **El discurso de respuesta**

Por su parte, Francisco Gomar Guarner fue el académico encargado de dar respuesta al discurso de Viña Giner. Define a José Viña Giner como “el amigo cierto cuando la ocasión es incierta”. Por último, en su contestación comenta que el único recurso que ofrecía aquella época era el sentimiento del deber diario como el que tenía Viña Giner, para no caer en la esterilidad de la desesperanza, ante los pocos medios con los que contaban. En su texto nos comenta que analizará “sus hallazgos en la Bioquímica de la isquemia cardíaca” y lo hará en tanto que “un cirujano, que ha vivido nacer la cirugía cardíaca y, como tantos, ha tenido en su manos el latir del corazón de sus operados, y para quien en las vicisitudes del acto quirúrgico, siempre pendiente de su funcionamiento, más de una vez ha tenido que sentir rabiosamente, como Hermann Hesse, que ‘la verdad se vive, no se enseña’”.

Gomar Guarner comienza planteando el problema social que representa la muerte por infarto a la sociedad española:

Problema el de la muerte por infarto que a todos nos sobrecoge, pues 150.000 españoles se nos mueren cada año y 75.000 de forma súbita. Poco vamos a poder hacer en su prevención mientras tan poco conozcamos de la llamada arteriosclerosis. Hoy hemos podido disminuir su mortalidad, merced al funcionamiento de las unidades de asistencia coronaria, incorporación apenas conseguida en 10 años y hoy habitual en todos los hospitales, y que se mejorará con las unidades “ambulancia” como avanzadillas, acudiendo al lado del paciente de forma inmediata para prevenir la muerte por fibrilación; la aplicación inmediata del “contra-shock eléctrico” por los problemas médico-legales que plantea el tener que autorizar su uso a personal no titulado, aunque previamente adiestrado; todo ello hace pensar que en su difusión se pueda salvar el 10 por 100 de los que fallecen hoy por infarto en España, pero nos queda todavía el pavoroso y desconsolador porcentaje de mortalidad de más del 90 por 100 de los infartos con shock cardiogénico, en los que ningún fármaco ni las más eficaces drogas antiarrítmicas hacen posible su recuperación. Es ante esta forma de morir por infarto, donde a la luz de las ideas actuales de asistencia y las conclusiones que pudieran sacarse de las ideas que Viña aporta, avalen una nueva cirugía sumamente agresiva en busca de la recuperación de estos desahuciados.

---

<sup>374</sup>Forma parte de la entrevista realizada por la autora de estas líneas al profesor Luis Such Belenguer, catedrático de Fisiología de la Facultad de Medicina, Valencia 13 de noviembre de 2013.

Prosigue planteando la manera en que comienza el infarto, pero sobretodo el tema de la necrosis celular. Una vez que un infarto comienza su curso cuando la lesión se hace irreversible y a qué hora comienza la muerte celular.

La isquemia se presenta siempre que la reducción del flujo sanguíneo arterial lleva a una depleción de oxígeno tal, que lleva a las células de un metabolismo aerobio a uno anaerobio, esto lleva consigo reducir el nivel de energía intracelular, lo que en la célula cardíaca supone el cese de una contracción eficaz y una depresión del potencial de membrana. Pero cese de la función no es equiparable a muerte celular. Tras 20 minutos de isquemia experimental traumática en el perro, las células cardíacas aún pueden recuperar su función; la lesión es reversible, se requieren de 20 minutos a 2 horas para que la lesión sea irreversible. Pero lesión irreversible tampoco es necrosis. Los criterios diagnósticos objetivos más precoces de muerte celular, los ultramicroscópicos, no aparecen hasta 12 horas de isquemia la lesión irreversible es edema celular, desaparición del glucógeno, miofibrillas relajadas y grandes cuerpos densos intramitocondriales. El proceso de reparación se inicia casi inmediatamente en la periferia del infarto y tras 36 horas el infarto comienza su reparación cicatricial.

Y, con sus palabras, reformula el objeto de las investigaciones de Viña Giner:

Pero, ¿cuál es la causa intrínseca por la cual el déficit de oxígeno lleva una lesión reversible a otra irreversible? ¿Son estas células en función de la periferia del área isquémica lesionadas reversiblemente, las células inestables, causa de las arritmias por inestabilidad eléctrica? ¿Pero, cuál es un mecanismo metabólico? Estas son las preguntas que Viña ha tenido que plantearse.

Comenta que

Hoy se orientan las investigaciones a demostrar que la patogénesis del estado irreversible estriba en cambios de la energía celular, pues es necesaria cierta cantidad de energía para mantener la integridad estructural de la célula miocárdica, para seguir construyendo y reconstruyendo, sintetizando y resintetizando constantemente las mitocondrias y las proteínas contráctiles que se están desangrando...

Y vuelve a preguntarse “Pero ¿cómo se alcanza que las lesiones lleguen a ser irreversibles?” y más todavía, se pregunta si una vez que comienza la muerte celular se libera alguna sustancia que causa la irreversibilidad de la lesión. Establece una comparación con fenómenos parecidos en el hígado y el cerebro:

Pero la isquemia va más allá en su repercusión sobre la membrana de las organelas: dilatación y vesiculación del retículo endoplasmático (DENKER y cols., 1969), y esto obliga a pensar un defecto en la capacidad de sintetizar las proteínas por la célula miocárdica, en este camino de desnaturalización proteica cardíaca habrá que



considerar la posible ruptura de lisosomas bajo la isquemia; sin embargo, la célula cardiaca es pobre en lisosomas y un aspecto poco estudiado no parece que, al igual que en el hígado isquémico, alteraciones en la estructura de los lisosomas estén asociadas al inicio de la irreversibilidad. Más atención ha recibido la integridad mitocondrial en el tejido cardiaco isquémico, pues el edema mitocondrial aparece como lesión precoz e irreversible, pero todavía más el depósito de densidades densas en su matriz, bien amorfas o cristalinas, conglomerado de lípidos y proteínas mitocondriales desnaturalizados (JENNINGS y cols., 1966), y de una forma no identificada de fosfato cálcico (JENNINGS y cols., 1971). Es conocido por los estudios histológicos y metabólicos cuan hábil es la función mitocondrial a la anoxia. El defecto de la respiración mitocondrial se piensa que sea estructural, ya que se obtienen escasas proteínas al añadir cofactores al medio, y, por otra parte, la ruptura de la fosforización oxidativa puede ser debida o no a la desorganización estructural. Es conocido, por otra parte, que en la anoxia cerebral se libera una sustancia endógena desacopladora, posiblemente un ácido graso derivado del catabolismo fosfolípido (BAZÁN y cols., 1970). ¿Se liberaría también una sustancia semejante durante la isquemia miocárdica?

Y se contesta atendiendo a las investigaciones de Viña Giner:

Los hallazgos de Viña van encaminados a demostrarnos que también puede ser así y que hay, al menos, fundamento citológico que parece corroborarlo.

Gomar Guarner plantea la posibilidad de que aún antes de que la lesión sea irreversible es posible que ya esté presente el mismo factor (proteína desnaturalizada) que se encuentra en el área necrosada:

Los cirujanos conocemos cómo la cirugía a corazón abierto ha refutado el axioma de que la actividad metabólica aeróbica activa de la célula miocárdica se limitaba a unos pocos minutos el promedio de vida del miocardio desprovisto de circulación. Es sabido cómo la temperatura corporal puede detenerse hasta 30 minutos, con la completa esperanza de que vuelva a funcionar normalmente cuando se haya restablecido la circulación y se haya practicado la desfibrilación. En los trasplantes cardiacos humanos, hay un lapso de tiempo de dos horas entre la extirpación y el trasplante, pero salgamos al paso que el paro cardiaco provocado en el quirófano o en la experimentación animal, no es superponible al que sucede como consecuencia de una cronopatía arteriosclerótica, donde la reversibilidad es tan solo posible en función de la heterogeneidad de sus lesiones. Pero hay también que diferenciar que los factores que determinan la normal excitabilidad cardiaca son más vulnerables a

la anoxia que los mencionados para la normalización de la energía contráctil miocárdica; por tanto, la pérdida de potencial eléctrico puede presentarse cuando todavía la lesión celular es potencialmente reversible. Esto concuerda con los hallazgos de Viña y nos lleva a pensar cuál es la alteración de la excitabilidad cardíaca ante la hipotética proteína desnaturalizada, cuya formación es admisible que se produzca en el foco de isquemia, aunque no sea todavía de necrosis.

Los efectos de la isquemia sobre el metabolismo lipídico del miocardio pueden llevar también a una luz de otra posible interpretación de los hallazgos de Viña, el grueso volumen de su proteína. Un miocardio anóxico es incapaz de oxidar ácidos grasos libres extraídos y esterificados, y en él los depósitos de lípidos pueden acumularse contribuyendo así, por otra parte, a la disminución de la contractibilidad del miocardio isquémico, pero también, y sobre todo, a aumentar su irritabilidad miocárdica. El alfa-glicerofosfato es un precursor muy importante, como es sabido, en la síntesis de los triglicéridos, pero también es un producto intermedio en la glucólisis anaerobia, y en concentración elevada puede servir como estímulo para la esterificación de los ácidos grasos, y siempre puede haber suficiente A.T.P. para el transporte intracelular para la atracción de los ácidos grasos libres circulantes puede, a su vez, incrementar la captación miocárdica y su depósito de estos lípidos en las vías de conducción, lo que puede estar en relación con las arritmias subsiguientes (se explicaría así la acción fibrilante del producto aislado por Viña).

Ante esta situación, Gomar Guarner nos dice que los cirujanos:

Hoy nos dirigimos a conseguir una rápida revascularización del miocardio antes de que se alcance la lesión irreversible, bien con los métodos de revascularización “instantánea”, como son los procedimientos mecánicos de corto circuito: de contrapulsación arterial-arterial, pulsación sincronizada de la aorta ascendente, cortocircuitos de fase pulsátil veno-arterial, de bombeo con latido intracardiaco, de contrapulsación no invasiva, cortocircuitos de ventrículo izquierdo, etc., método en ensayo y perfeccionamiento, y de cada vez más frecuente introducción como medios salvadores para salir al paso de la muerte por shock cardiogénico y ante la cual no disponemos de ninguna medida farmacológica eficaz.

Y se formula, aunque de otra manera, la misma pregunta que Viña Giner: ¿Pero, cómo conseguir la supervivencia ulterior?

Los hallazgos de Viña refuerzan los argumentos a favor de una técnica quirúrgica, hoy todavía sumamente audaz. Me refiero a la infartectomía precoz, iniciada experimentalmente por MURRAY en 1947, y seguida por HEINBECKER (1967) y otros, fundada en que sus salvadores efectos se debían: 1º) A una mejoría de la eficacia mecánica de la contracción ventricular. 2º) A la estabilización eléctrica del corazón por eliminación de un área del músculo no viable, que puede actuar como foco de irritación. 3º) Restauración del balance bioquímico por eliminación del músculo isquémico que podría “producir productos tóxicos”.

A la revascularización directa por by-pass venoso-aorto-arteria coronaria, puede ir seguido, en el mismo acto quirúrgico o en otro mediato, la infartectomía, alentadora cuando el cateterismo o la coronografía nos ha demostrado que es de la zona anterolateral y apical del ventrículo izquierdo, como corresponde a la

obstrucción proximal de la arteria coronaria A.D.A. Se convierte así el ventrículo de vaciado pobre en una cámara más efectiva, la vascularización del área perinfartica se mejora con el previo o simultáneo “by-pass” aorto-coronario (MUNDTH y cols., 1971). Si la afectación del flujo acaece en la pared posterior y en la base del ventrículo izquierdo, nos obliga a que la infartectomía se acompañe de una reposición de la válvula mitral. Hoy por hoy, la infartectomía precoz no parece ser efectiva en las arritmias rebeldes, pues éstas están más bien originadas en el área perinfartica; pero si desaparecieran tras la infartectomía precoz no parece ser efectiva en las arritmias rebeldes, pues éstas están más bien originadas en el área perinfartica; pero si desaparecieran tras la infartectomía precoz, ¿sería la mejor ratificación quirúrgica de la idea de Viñas? Terminarían una vez más unidos, cirujanos y fisiólogos; la cirugía de exéresis es el más rotundo experimento fisiológico. Siempre en el pensamiento del cirujano, el acto quirúrgico no es más que un particular fenómeno fisiológico, y para el fisiólogo, los resultados de la cirugía la mejor ratificación experimental a sus hipótesis y hallazgos.

Acaba así su discurso inaugural a la Real Academia de la Medicina y la contestación al mismo, con el lenguaje y la elocuencia propia de la época, que aportan una idea de los conocimientos del profesor en su disciplina médica. En el caso de la respuesta de Gomar Guarner me parece que utiliza las investigaciones de Viña Giner para defender la técnica quirúrgica de la infartectomía precoz; una técnica que considera “hoy todavía sumamente audaz”. Recordemos que estas páginas escritas por Viña Giner y por Gomar Guarner datan de 1976 y, como decía al principio de este apartado, para una doctoranda no médica resulta difícil valorar las hipótesis científicas vertidas en ambos documentos.

Más tarde, Viña Giner realizaría también el discurso de inauguración del curso 1997 de la Real Academia Valenciana de Medicina, titulado: “Fisiología del envejecimiento: aspectos básicos y clínicos”, el 30 de enero de 1997. Contaba con 77 años de edad y su vinculación con esta academia fue hasta el final de su vida.

## **Transcripción del discurso de ingreso a la Real Academia de Medicina de Valencia (1976)**

Excelentísimo Señor Presidente;

Excelentísimos Ilustrísimos Señores;

Ilustrísimos Señores Académicos:

Quiero, ante todo, expresar a esta docta Corporación mi gratitud por la distinción de que me ha hecho objeto al elegirme académico y ocupar un sillón entre los que, con tantos méritos ya

demostrados, ocupan los que forman esta Academia, y creo yo viene a culminar mi quehacer de toda una vida dedicada a la docencia, investigación y ejercicio de la Medicina.

Y no estimen los señores académicos estas mis primeras palabras como un recitado ritual, sino intérpretenlas como expresión de un sincero sentimiento que trata de agradecer la alta distinción de que he sido objeto, al darme ustedes la opción a poder compartir el alto rango que por derecho e historia corresponde a quien a ella pertenece.

Pero quisiera, al iniciar este discurso, hacer notar la emoción que embarga mi ánimo al pensar que voy a ocupar un sillón que en pretéritos tiempos ocuparon personas del más alto rango y prosapia científica.

Pero de entre ellos, cúpleme el alto deber no ya por costumbre, sino por afecto, de recordar el abolengo científico y humano de mi ilustre predecesor. Quisiera tener una pluma fácil y un estilo que me atrevería a desear poético, para poder resumir la personalidad científica y humana de mi antecesor y maestro, el Profesor García-Blanco.

Estudia y termina la Licenciatura en la Universidad de Madrid. Pronto marcha a Alemania, que a la sazón empuña el cetro científico del saber. Y allí, con Knoob y Tanhauser, se inicia en el conocimiento en profundidad del saber bioquímico. Pasa allí cuatro años cargados de esa mezcla de sinsabores y dichas que la investigación conlleva. Y de ese quehacer surgen trabajos que culminan con el descubrimiento de unas reacciones características de determinados aminoácidos. Y tan es así, que en lo sucesivo, cuando alguien pregunta por García-Blanco, se le identifica pronto ante los que de momento ignoran tal nombre, como el de Blanco-reaktion.

Era la época en la que inquietaba el conocimiento de las proteínas y trataba de profundizarse en el conocimiento molecular de las mismas. Pero, ¿cómo lograrlo si conocer previamente su estructura primaria, en cuya estructura los aminoácidos son el ente principal? Con su reacción contribuyó eficaz y positivamente al conocimiento de los mismos, con las obligadas secuelas que dicho conocimiento aportó.

Con este bagaje vuelve a España y obtiene una cátedra de Bioquímica y Fisiología. Sirve a la Universidad española, primero en Santiago, más tarde en Salamanca y, por último, y desde 1942, en Valencia. Pero en este lapso de tiempo su entonces enorme inquietud le lleva a EE.UU. a trabajar con Levine en la Fundación Rockefeller, sobre el metabolismo de los azúcares. Importantes aportaciones personales contribuyen a engrosar nuestros conocimientos sobre la regulación de la glucemia. En aquel momento en que Bating y Best, recién puesta a punto la insulina, parece que con ello el problema de dicha regulación queda aclarado en lo esencial, demuestra con experiencias brillantes hechos que, de momento, no son correctamente interpretados y que parecen contradictorios, pero que más tarde se relacionarán con el papel que los glucocorticoides juegan en dicho proceso de regulación.

Y ya definitivamente en España, su impecable labor docente la sabe compaginar con sus trabajos de investigación, que son publicados en las revistas más exigentes. Y en estos años de 1942, siendo alumno de primer curso de Medicina, conozco a García Blanco.

Me fascinó la forma con que explicaba sus habituales lecciones de cátedra. Sedujo mi atención su pensamiento claro y la forma cartesiana de sus deducciones. Vi, alucinado, el mundo para mí inexplorado de la investigación, con que espíritu estoico cultivaba en aquellos locales de la vieja Facultad de la calle de Guillem de Castro. Y pronto aprendí lo trabajoso, duro y a veces desconcertante, del mundo científico, que trataba de desvelar los secretos de la naturaleza. Con sentido del humor hablaba de ese “tóxico” que es el mundo científico, que él cultivó, y en verdad que aun hoy siento esa “intoxicación” que atrae mi espíritu con una fuerza que me es imposible definir.

Y al lado de esas cualidades científicas que brevemente he tratado de resumir, quisiera recordar los aspectos humanos de su personalidad, que yo creo solo nos fue dable conocer a aquellos que de cerca con él convivimos.

A la elegancia de sus actitudes sabía unir un finísimo sentido del humor. A sus cualidades de hombre de bien que sabía comprender, se unía una tolerancia difícil de imaginar. Ni epigramas ni sarcasmos fueron figuras que él usara. Y para los pensamientos ajenos sabía dar una interpretación, que unas veces conllevaban el elogio sin lisonja, y otras la mínima valoración de errores manifiestos.

En su buen decir cultivó el eufemismo sin ser hiriente. Y si con alguien chocó fue consigo mismo. Vicente Antón le decía: “Don José, usted es víctima de sus propios eufemismos”.

Su espíritu analítico dirigió su sagaz mirada a su perimundo. En los juicios científicos era severo. En los humanos, tolerante y comprensivo. Pero en unos y otros, una grave elegancia matizaba su buen quehacer.

Por último, en cuanto a conducta me recordaba la máxima del Cardenal de Retz: “No hay nada en el mundo que no tenga su momento oportuno; la obra maestra en cuanto a conducta es saber elegir dicho momento.”

Y al terminar esta breve semblanza, solo me resta desearle que, en la paz de los justos, vea que la semilla que él sembró sigue con el brillo que nos es dable darle, aunque estoy seguro que él sonreiría; pero pensaría que hay que hacer más.

Un abrumador trabajo al frente de la Facultad de Medicina me ha impedido comparecer antes ante ustedes. Casi he agotado los plazos legales para leer este discurso. Pero yo sé de su benevolencia y pienso me sobran disculpas.

A la hora de buscar tema he pensado que mejor que hacer una revisión de los múltiples y apasionantes problemas que la Bioquímica y la Fisiología tienen planteados me es más dable hablarles no de lo que uno ha aprendido, sino más bien de lo que uno ha hecho.

Ya en mis tiempos de interno de la Sala de Patología General me impresionó la forma en que, tras un infarto de miocardio y cuando, en apariencia, parece se restablecía el equilibrio fisiopatológico en el paciente, una brusca fibrilación acababa en breve tiempo con la vida del enfermo.

Está en la mente de todos ustedes, y quizá en su propia experiencia personal, hechos que sean semejantes al que acabo de comentar. Mi afán por explicarme aquel acontecimiento, me llevó a buscar en la bibliografía, en aquellos tiempos más bien parca, al objeto de explicarme aquel fenómeno, que en lo que yo había leído en los libros de texto, no encontraba explicación adecuada.

Y en aquel pesquisar, me enfrenté con la poco grata situación de analizar las explicaciones que pretendían aclarar el proceso y que en realidad no resistían la más breve crítica. Recuerdo con estupor palabras como “electrocución”, algo así como si la propia corriente de acción del miocardio fuera capaz de “electrocutar” a la propia víscera que le daba origen. No pienso enumerar aquellas “teorías” estrictamente especulativas, que en el terreno de lo formal yo no me atrevería a etiquetar ni siquiera de hipótesis.

Pero el hecho objetivo allí quedaba. Y la explicación posible del mismo perduraba flotando en un mar de confusiones, que de momento no podía aclarar.

Un largo trecho de tiempo pasó desde aquella época de estudiante hasta que ocupé la Cátedra de mi disciplina en la Universidad Hispalense. Y allí me encontré con un laboratorio, que entre unos manómetros decimonónicos había un moderno y elemental electrocardiógrafo de un solo canal.

La opción era clara: o buscaba un tema de trabajo con que ocupar manómetros y electrocardiógrafo o me iba a pasear. Elegí lo primero. Y recordé aquella duda, pensando que, si conseguía reproducir experimentalmente un infarto en perros, algo podía encontrar.

Renuncio a contarles a ustedes las vicisitudes sufridas. Un año me costó conseguir la puesta a punto de la técnica para conseguir un infarto en perro. Y aun contando con la valiosa ayuda que me prestó el Dr. Sodi-Pallarés, que en varias ocasiones visitó nuestra Cátedra en Sevilla. Su técnica implicaba la consecución del infarto con simple ligadura de la coronaria, si bien en forma gradual. La nuestra conseguía un infarto con ondas de necrosis; a las dos horas se comenzaba la experiencia, lo cual nos permitiría experimentos agudos de una gran versatilidad.

En una primera etapa nos propusimos ver la posibilidad de interpretar algo que para mí sigue siendo desconcertante. ¿Cómo teniendo una estructura electrónica tan igual y gozando de las casi mismas propiedades químicas, tiene el Na y K un comportamiento biológico tan dispar y antagónico? Pensé que sería útil estudiar la posibilidad de explicar este importante fenómeno. Para ello dispusimos una técnica experimental que de puro sencilla permitía comparar los resultados del comportamiento fisiológico de los iones alcalinos de Li, Na, K, Rb y Cs. Nos

encontrábamos con que la actividad de Li, Na y Cs formaban un grupo, cuyas propiedades fisiológicas eran semejantes en oposición y antagonismo a la de K, y Rb. Hicimos un análisis de sus propiedades físicas, químicas y físico-químicas. No encontramos nada que justificara tal comportamiento. Pero sí pudimos descartar un hecho que era admitido, quizá sin base experimental: que la distinta acción fisiológica del Na y K no era debida al distinto grado de hidratación de esos iones. Y era así, porque Cs, que tiene un grado de hidratación mayor y el tamaño de este ion es mayor que K, se comporta como el Na. El problema quedaba en pie.

Consulté a profesores de química-física y de química inorgánica de distintas Facultades de Ciencias: no me supieron dar explicaciones adecuadas a las cuestiones que de estirpe químico-física de esos iones les planteé.

Creí entonces, y por una serie de detalles que eludo describir, que el ensayo experimental con dichos iones, pero realizados con un corazón portador de un infarto experimental, pudiera abrirme nuevos caminos. El resultado fue que, operando en estas condiciones experimentales, no avancé un paso en el orden señalado. Pero, en cambio, me encontré con el rasgo de poder demostrar que el comportamiento biológico de una zona de miocardio infartado, tenía las peculiaridades de lo que en fisiología se describe con el nombre de un conductor de volumen. Es decir, que la masa necrosada ha perdido las propiedades nobles del miocardio, pero cabe considerarla como un estroma orgánico que contiene agua y iones, los cuales van a conferir a dicho segmento unas propiedades que permitirían interpretar una serie de rasgos electrocardiográficos, que si bien es verdad eran conocidos, no eran correctamente interpretados, especialmente en lo que se refiere al porqué de las ondas de necrosis. Pero, además, dichas ondas, en el terreno experimental, exhibían unas peculiaridades evolutivas que era necesario aclarar. Y para ello tuvimos que ingeniar un dispositivo que permitía poner a punto las bases experimentales que condujeran a interpretar, fuera del terreno especulativo, dicha evolución. Renuncio a explicar aquí las vicisitudes sufridas. Fueron publicadas en su momento.

Simultáneamente con los acontecimientos que se relatan más arriba, quedaba en mi ánimo la duda o dudas, respecto a la interpretación y conocimiento de una serie de hechos, que en relación con la dinámica circulatoria y que al principio de este discurso cito, sobre la muerte brusca por fibrilación.

Durante el proceso de elaboración del infarto hicimos la medida de presiones en circulación general y pulmonar. También en el área de las venas pulmonares. Y observamos que, tras la instauración brusca del infarto, había una latencia de unos 8 minutos en que el corazón, a pesar del infarto, no exhibía ninguna alteración mecánica: la presión sistémica y pulmonar, así como la venosa, se mantenían normales. Pero tras esa latencia comenzaba el corazón a dar muestras de claudicación, caracterizadas por la aparición de extrasístoles, caída de la presión tanto pulmonar como sistémica, ingurgitación del pulmón fácilmente detectable, etc. Al poco

tiempo, la normalidad en la presión se restablecía, el ritmo cardiaco se restauraba y las extrasístoles desaparecían, adquiriendo de nuevo el miocardio su capacidad mecánica.

Pensamos en el carácter reflejo de estas manifestaciones, a partir del foco de necrosis o de algún segmento de miocardio modificado en su fisiologismo por dicho foco. Para lo cual dispusimos la ergotaminización del animal, atropinización y vaguectomía bilateral. En todos los casos, el proceso evolutivo era idéntico al señalado para el animal en el que no interferíamos sobre su sistema neurovegetativo.

En vista de los resultados obtenidos con estas experiencias, creímos razonable orientar experimentos tendentes a explicar este curioso fenómeno. A tal efecto dispusimos la ejecución de homogenados procedentes de miocardio sano y del foco de necrosis, al objeto de poderlos ensayar en preparaciones que, siendo de fácil realización, nos pudieran orientar acerca de las eventuales características de dichos homogenados. Y así vimos que, perfundiendo un corazón de batracio aislado con extractos homogenados procedentes de corazón normal, no había ninguna manifestación anómala en dicho corazón, cosa detectable con facilidad por el tratado electrocardiográfico obtenido mientras se perfundió. Pero cuando dicha perfusión se realizaba con extractos procedentes del segmento necrosado de un corazón portador de un infarto, se apreciaba una parada diastólica del mismo, así como un silencio eléctrico, expresión ésta del cese de toda actividad.

Pensamos entonces que era objetable el experimento y que debía repetirlo en corazón de mamífero. A tal efecto dispusimos a cielo abierto una preparación en la que pudiéramos perfundir en una coronaria de perro, y sin interrumpir el normal flujo de sangre por ella, extractos procedentes de homogenados de corazón sano e infartado y precisamente de la zona necrosada. Los resultados fueron que, al inyectar la fracción sana, ninguna manifestación anómala exhibía el registro mecánico y eléctrico del corazón. En tanto que, al inyectar la procedente de la zona necrosada, apenas iniciada la perfusión aparecían extrasístoles a los que seguía un irreversible cuadro de fibrilación ventricular, como podía comprobarse de “visu” y por el trazado electrocardiográfico.

Estos resultados nos hacían pensar que en el foco de necrosis se elaboraba un substrato capaz de provocar profundas alteraciones en las propiedades fisiológicas del miocardio, de forma tal que abocaba al citado estado de fibrilación.

Pero, ¿de qué naturaleza era dicho substrato? ¿Cuál era la característica bioquímica? Lo que razonablemente nos era dable pensar fue el identificar dicho substrato con una proteína. A tal efecto dispusimos la repetición de la experiencia, pero desproteinizando los extractos homogenados y viendo que la perfusión coronaria en las condiciones antes dichas no modificaba la actividad tanto eléctrica como mecánica del corazón. Era evidente, pues, que una proteína



cuyas características bioquímicas ignorábamos era la responsable de los morbosos efectos observados.

Hasta aquí, las experiencias descritas nos condujeron al camino difícil de andar, de tratar de identificar dicho substrato proteico, responsable del dramático episodio descrito. Y en esa andadura dispuse la puesta a punto de una técnica que nos permitiera el fraccionamiento complejo proteico presente en el homogenado. Dicha técnica consistió, inicialmente, en un fraccionamiento en capa fina con Sephadex G-200 superfino. Y en ella pudimos observar que el fraccionamiento procedente del segmento sano era distinto del que se demostraba procedente del segmento de miocardio infartado. Con ello se demostraba que algo había en el foco de necrosis que era distinto de lo observado en corazón normal. Consideré que el paso siguiente consistía en ensayar las características que la fracción proteica que, apareciendo en el fraccionamiento procedente de miocardio infartado, no estaba en el normal. Para ello, y valiéndome de la posibilidad de obtenerla del raspado de la placa de Sephadex, la ensayamos en una preparación de corazón aislado de rana. Al perfundir en estas condiciones vimos que toda actividad, tanto eléctrica como mecánica, desaparecía. Era razonable pensar que esa fracción era la responsable de las respuestas de fibrilación que vimos durante la perfusión en el sistema coronario del perro, tal y como decíamos hace un momento.

Teniendo localizada ya la fracción, consideré oportuno ensayar un análisis de la misma en un primer intento que tratara de identificar su constitución elemental.

A tal efecto y en contacto con el Laboratorio de Química Orgánica de la Columbia University, se realizan espectros con infrarrojos y se demostró la presencia de radicales OH, CH<sub>3</sub>, CH<sub>2</sub>, uniones pépticas y restos fenílicos. Pero con ello el objetivo propuesto quedaba aún lejos. Era, en definitiva, un intento de aproximación.

A esta altura de las investigaciones que sumariamente les acabo de redactar se produce un hecho importante en mi vida académica. Vacante la Cátedra de Bioquímica y Fisiología de esta facultad, por jubilación de mi maestro y antecesor en este sillón, el profesor García-Blanco, soy destinado por Orden Ministerial a la citada Cátedra de esta Facultad. Parte del equipo que conmigo trabajó en la Universidad hispalense se traslada a esta ciudad. Y aquí me encuentro con los viejos amigos y antiguos colaboradores que, en mi etapa de servidor de este centro, tuve en tiempos pretéritos. Con unos y otros, y a expensas de un esfuerzo feroz en el que se compaginan la carencia de medios con un entusiasmo e imaginación difíciles de superar, se sigue en la línea de trabajo que quedaba planteada durante mi estancia en aquella tierra de María Santísima que es Andalucía.

Y así planteo la puesta a punto de una metódica que permita estudiar las características de los elementos tisulares presentes en el foco de necrosis del infarto de miocardio experimental.

Y ante esta perspectiva varios caminos se nos abren, aunque los podamos reunir en dos grandes grupos: Uno, el estudio físico-químico, y otro, el bioquímico propiamente dicho, de aquello que acontece en el foco de necrosis. Con esta orientación y ante interrogantes cuya naturaleza deriva de observaciones detectadas en el curso evolutivo del proceso de necrosis, intentamos objetivar el peso molecular de los substratos proteicos existentes en el citado foco necrosado. Y observamos un hecho paradójico y desconcertante, y es que las proteínas existentes en el foco necrosado tienen un peso molecular superior al de las nativas. Apunto antes que el hecho es desconcertante porque el más elemental razonamiento permite entrever que con la lisis celular se liberan enzimas capaces de realizar una acción proteolítica y, en consecuencia, los productos resultantes de dicha acción, ser de tamaño más pequeño y por ende, de menos peso molecular. No acabo de poder interpretar bien este acontecimiento. En el terreno de las hipótesis y especulaciones, mucho se puede decir. Pero, por ser hipótesis es más correcto dejarlo planteado y tratar de resolverlo experimentalmente más adelante. Pero quizá sí alumbré un camino en el terreno práctico que permita objetivar la génesis del síndrome de Dressler.

Pero antes de seguir quisiera rendir público homenaje de admiración a los colaboradores del grupo que trabajó con este problema, ya que, con apenas unos centenares de pesetas, se montó una técnica que, hecha con aparatos modernos, hubiese supuesto una inversión de varios centenares de miles de pesetas. La diferencia radicaba en el hecho de que un colaborador debía estar al pie de la columna durante 18 años seguidas para cada determinación, al objeto de cambiar manualmente los tubos, que los citados modernos aparatos hacen de forma automática. Para ellos, repito, mi público reconocimiento.

La otra vertiente, o sea, la actividad bioquímica de los elementos presentes en el foco necrótico, la estudiamos también “*in extenso*”. Se trataba de ver la capacidad de acción enzimática de los extractos de homogenados sanos y necrosados. Y así investigamos la actividad lacto-deshidrogenasa, ATP-asa, Citocromo C reductasa, glucosa 6 fosfato deshidrogenada, etc., y comprobamos que, a pesar de las eventuales acciones proteolíticas inherentes a la necrosis, dichas actividades se mantenían en forma tan intensa como en los testigos sanos.

Simultaneando con los anteriores trabajos y preocupados por el mecanismo que pone en marcha el proceso de fibrilación antes descrito, quisimos disponer de un sistema más sencillo que nos permitiera hacer observaciones que pudieran aclarar dicho mecanismo de acción. A tal efecto dispusimos la preparación de un útero aislado de rata. En dicha preparación, la más sencilla forma de función contráctil de este órgano permitiría detectar las características del mismo en condiciones fisiológicas y las eventuales observaciones cuando fuera perfundido o tratado el líquido que lo baña con los extractos de los homogenados procedentes de miocardio sano e infartado. Para poder interpretar los resultados dispusimos registros de carácter mecánico y eléctrico.

Del cúmulo de datos obtenidos llegamos a la conclusión de que la proteína antes descrita, actuaría modificando el umbral de excitabilidad de las células contráctiles, de suerte tal, que dicho umbral descendería y que estímulos que normalmente son inoperantes por sorprender a la célula en fase refractaria, tendrían la jerarquía de supraliminales y, en consecuencia, a ellos seguiría una respuesta, que por no estar sincronizada con el global funcionamiento del órgano, abocaría a una anarquía funcional y a un asincronismo que se traduciría por alteraciones de carácter mecánico y desorganización en las respuestas de los registros eléctricos; en definitiva, y referido al corazón, el cuadro de fibrilación ventricular descrito.

Para poder analizar más profundamente las modificaciones que el proceso de excitabilidad sufre, estamos intentando poner a punto una técnica de registro de las corrientes de acción de una sola fibra nerviosa, y con ello podremos conocer mejor quizá las características del fenómeno que nos inquieta. Y pensamos hacerlo así porque el registro de las corrientes de acción de un nervio no nos permite alcanzar resultados mejores que los detectados con otras técnicas.

Antes hacíamos notar la perplejidad que nos produjo el hecho paradójico de que los productos resultantes del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental, tuviesen un peso molecular superior al de las proteínas nativas procedentes de tejido miocárdico normal.

Pensamos que este rasgo pudiera ser una peculiaridad característica del corazón, o más bien, un fenómeno de carácter general.

Y una vez que teníamos la técnica en marcha decidimos hacer un ensayo, tratando de provocar experimentalmente una necrosis en tejido muscular esquelético. Confieso que nos fue imposible obtener dicha necrosis experimentalmente. Abandonamos este camino por no haber sabido dar con la técnica adecuada y orientada a la consecución de dicho fin.

Pero gracias a la colaboración obtenida en el servicio del profesor Bonilla, pudimos obtener piezas procedentes de exéresis quirúrgicas consistentes en miomas, miomas necróticos y úteros que, siendo aparentemente normales, tenían una indicación de extirpación por causas no inherentes a ellos.

Estudiamos el fraccionamiento de las proteínas en cada uno de estos grupos. Y pudo comprobarse que el peso molecular de las proteínas procedentes de los segmentos necrosados exhibía un peso molecular superior al de las nativas. Se confirmaba un hecho que, a partir de entonces, cabía pensar tuviera un carácter más generalizado que el que hubiéramos podido pensar “a priori”. Y con el hecho, la duda acerca de su interpretación.

Es obvio haga notar aquí los muchos aspectos que, tratando de entender la electrofisiología del corazón, se han realizado, tanto desde el punto de vista clínico como del experimental. Unos, con una base estrictamente objetiva y fundamentada en parámetros de la más pura doctrina electrofisiológica; otros, basados en hallazgos electrocardiográficos de carácter

clínico, en los que al no poder realizar las adecuadas contrapruebas, por razones deontológicas, caben etiquetarlos en el campo de las más conspicua zona de la especulación.

Pero es curioso que en el electrocardiograma haya un segmento que no ha sido estudiado ni clínica ni experimentalmente: nos referimos a esa zona muda que es el espacio T-P, la cual, en determinadas condiciones, no es tan muda como aparenta. En una prospección bibliográfica realizada en fecha tan reciente como el 16 del pasado octubre, por el departamento de Informática de nuestra Facultad, se nos ha informado el no haber encontrado ni una sola cita.

Ya durante nuestra estancia en Sevilla iniciamos la puesta a punto de un sistema de registro, que más tarde nos fue dable acoplar a un electrocardiógrafo de los habitualmente usados en la clínica humana.

El principio teórico era sencillo y argumentalmente lógico. Es bien sabido que cuando a un tejido excitable se le somete a una acción experimental que conlleva la producción en él de una lesión, se torna electronegativo respecto a las zonas sanas. Si provocamos experimentalmente una lesión de carácter isquémico o una zona de necrosis, esta zona necrosada tendrá en su periferia una porción de miocardio que habitualmente se denomina “zona de sufrimiento” y que, por su carácter de conductor de volumen, la zona necrótica podrá conducir la electricidad. Si en estas condiciones experimentales, se deriva con oscilógrafo de rayos catódicos o un electrocardiógrafo, de forma tal que un electrodo esté sobre la zona de epicardio que cubre un segmento de corazón sano, y el otro sobre un segmento necrosado, cabrá detectar un trazado electrocardiográfico de peculiaridades muy características. Pero, además, durante la diástole, y en el lapso de tiempo que dura la inactividad fisiológica del corazón, que corresponde precisamente al segmento T.-P., veremos que hay una desviación del mismo respecto a la línea isoelectrica y que es expresión gráfica de la diferencia de potencial entre el segmento de corazón sano y el lesionado.

En la actualidad, hemos terminado la primera parte de este estudio, y con las conclusiones adoptadas hasta ahora creemos se podrían introducir en la práctica cardiológica unas derivaciones que permitirían alcanzar conclusiones que objetivarían lesiones de dudosa interpretación, con los procederes habitualmente ahora en uso.

En todos los datos que anteceden y que, en atención a la brevedad, hemos intentado resumir, dándoles a ustedes una panorámica general, creemos poder interpretar, con todas las reservas, el mecanismo de la muerte por fibrilación de aquellos sujetos que padeciendo un infarto, y cuando parece que todo va muy bien, a la vuelta de unos días mueren bruscamente en un cuadro de fibrilación. Interpretamos esta situación pensando que cuando en el foco necrótico se inicia la formación de tejido de cicatrización, y con la neoformación vascular, los productos que allí están y cuyas características hemos descrito, pasan a la circulación general a suficiente concentración para poder, en el organismo dañado, desencadenar una situación semejante a la que

experimentalmente hemos comentado antes, cuando les hablaba de la perfusión en el sistema coronario de los extractos de homogenados procedentes de miocardio infartado, los cuales desencadenaban una fibrilación.

Con estas ideas era razonable pensar que debiéramos poner punto a una técnica que nos permitiera prevenir los letales efectos de las proteínas elaborados en el foco de necrosis.

Aparentemente, nada tan sencillo bastaría inyectar estos extractos de carácter proteico en el organismo de un conejo, al objeto de obtener los específicos anticuerpos, los cuales, a su vez, e inyectados en el organismo del animal, podrían prevenir la fibrilación al inyectarle la proteína nociva.

Pero a la hora de iniciar estas investigaciones nos encontramos con que, al inyectar en el conejo, vía venosa o parenteral, a unas pequeñísimas dosis, los extractos de homogenados de corazón infartado, morían bruscamente si se les inyectaba por vía venosa, y al cabo de poco tiempo, si se practicaba la inyección por vía parenteral. La cosa por lo demás era de fácil interpretación. Tenemos la idea de manipular sobre estas proteínas, al objeto de poder mantener el carácter antigenizante y desproveerlas de su carácter tóxico, al objeto de conseguir la finalidad deseada. Es éste un camino muy espinoso, pero que no pensamos abandonar. Renuncio a describir, para no cansarles, los métodos y procederes que pensamos emplear, tendentes a la consecución de este fin.

Pero ello conlleva forzosamente intervenir en el terreno de la estructura molecular de los substratos manipulados, y en este orden de quehaceres era necesario ocupar a parte del equipo que con nosotros colabora. Y que, en tanto les fuese dable orientarles en este trabajo, juzgué útil entrenarlos en otros campos de la Bioquímica y Fisiología molecular.

A tal efecto constituía una inquietud poder identificar químicamente aquellos segmentos celulares en los que se fija, en el organismo vivo, determinados elementos altamente activos, como, por ejemplo, las hormonas. Hoy todo el mundo médico habla de “receptores”. Se les etiqueta con letras o números. Se les hace interaccionar con las más diversas moléculas. Pero podemos preguntar: ¿qué son esos receptores? ¿Cuál es su naturaleza química? ¿Cómo se unen desde el punto de vista químico las hormonas y fármacos, por ejemplo, en la célula diana?

Con los entonces elementales útiles de laboratorio que teníamos dispusimos experimentos tendentes a esclarecer los grupos químicos que fuesen necesarios a la hormona oxicítica hipofisaria para actuar sobre las concentraciones uterinas.

Disponiendo de hormona pura pudimos modificar su molécula con el bloqueo de determinados grupos funcionales, lo cual, por otro lado, no era nada nuevo y mucho se había hecho en este sentido. Pero la innovación consistía en modificar los supuestos grupos químicos que, presentes, en la membrana celular, fuesen los elementos reaccionantes y que permitieran su fijación en ella de la hormona. Al parecer se obtuvieron resultados que aclararon la posibilidad de

entender aspectos parciales del mecanismo de fijación, y nos expresamos así porque no pudimos ir más lejos al no disponer de utillaje que permitiera el empleo de hormona marcada isotópicamente.

Y este grupo de colaboradores se ocupó de aspectos relacionados con la regulación de la circulación coronaria, pero no desde el punto de vista nervioso, sino de humoral y, por ende, fijado al propio metabolismo de la célula miocárdica.

A tal efecto se estudiaron los efectos de catálisis en las más variadas circunstancias de la adenosindesaminasa, supuesto que experimentalmente se había demostrado el efecto regulador del sustrato de dicha enzima: el ácido adenílico.

Para ello, comenzamos estudiando las características químicas de los grupos activos de dicha enzima. Las experiencias realizadas nos demostraron su naturaleza sulfidrílica, y ya sabiendo esto pudimos ver las variaciones de actividad, introduciendo modificaciones en el sistema enzima-sustrato, tales como variaciones en la concentración de hidrogeniones, dentro de los límites de lo fisiológico y, sobre todo, la cinética de inhibición de la enzima por los nucleótidos adenílicos.

Como resultado de estas experiencias, que reproducían en el tubo de ensayo acontecimientos que tienen lugar en la célula del miocardio, llegamos a proponer un mecanismo en retroalimentación que fuera válido en la célula; y así, pudimos aclarar algo que desde el punto de vista descriptivo era conocido desde hacía tiempo.

Y como la metódica puesta en marcha nos permitía pesquisar fenómenos ligados a las rutas metabólicas de carácter energético, pensamos en la posibilidad alternativa de la degradación de la glucosa por la vía de las pentosas en la célula miocárdica, interfiriendo en la velocidad de catálisis de la 6-glucosa-fosfatodeshidrogenasa, por la acción de inhibidores que demostraron ser específicos para dicha enzima y que gozan de justificada fama en la terapéutica cardiológica, como son el piridamol y otros. Y vimos que el efecto inhibitor es favorable al interferir en el gasto de glucosa, desviándolo hacia la glucólisis que manifiesta un efecto energético de mayor alcance y rendimiento.

Y en este orden de experiencias, creemos útil pesquisar los ciclos metabólicos en el corazón, pero variando la técnica de las preparaciones sobre las que hemos de fundamentar nuestras investigaciones, y, al mismo tiempo, ver las eventuales variaciones cuando provocamos un infarto experimental.

Actualmente, y con la mejor dotación que tenemos en el laboratorio, como consecuencia de la generosa aportación del Ministerio de Educación y Ciencia a toda la Facultad y Hospital Clínico, estamos trabajando en este orden de ideas. Y lo hacemos por creer que es útil, no ya desde el punto de vista científico, sino porque afecta a una víscera cuya claudicación acaba con la existencia o la actividad de seres humanos que, habitualmente, tienen problemas de irrigación y,

en consecuencia, de energética metabólica, en el momento en que mayor rendimiento pueden dar a la sociedad en que desarrollan su diferenciado quehacer.

La clase preparación cardiopulmonar de Starling, rindió una gran muestra de nuestro conocimiento acerca de los metabolitos que el corazón consume. Las técnicas de perfusión de órganos permitieron conectar los efectos de las hormonas sobre los ciclos metabólicos. Las preparaciones de células aisladas permitieron precisar el acoplamiento de ciclos metabólicos en el fisiologismo de la unidad viva más pequeña. Las técnicas de ultracentrifugación diferencial pusieron a punto el método necesario para saber de qué iba la función de los orgánulos individualmente considerados. Pero el panorama queda incompleto. Es necesario analizar interacciones que escapan en el análisis resumido. Y, a la altura de nuestro tiempo, se exige la explicación científica de actitudes que, a veces, tienen el cariz del más puro empirismo. Y lo que es peor; sobre la base de una especulación se construye un pensamiento que quiere ser científico y que marca una actitud que puede ser trascendente en el orden asistencial, pero que, cuidadosamente revisada, no resiste la menor crítica basada en parámetros de orden rigurosamente científico y experimental.

Por ello, señores académicos, creo un deber orientar las ilusiones e inquietudes del grupo colaborador hacia investigaciones que he orientado en dos direcciones, además de las que, a lo largo de este discurso, he señalado. Y esas dos direcciones son: Una, pesquisar, como antes insinué, los metabolitos que consume el corazón, pero limitándonos a los de carácter graso. Es bien sabido que el 70 por 100 de la energía que exige el corazón la obtiene por la combustión de ácidos grasos, en tanto que la glucosa apenas aporta un 20 por 100 a dicho consumo energético.

Otra, las interacciones del metabolismo lipídico general con hormonas, o sus pocos conocidos reguladores, que son los que, en definitiva, van a hacer una oferta de dichos metabolitos grasos al corazón y que éste necesita para su trabajo.

Una prospección llevada a cabo en las actas de los últimos y más encumbrados congresos de cardiología, me demostraron, y esto lo digo por poner un ejemplo, que un mucopolisacárido como la heparina era considerado solo en la acción anticoagulante, sin tener en cuenta los efectos fisiológicos más importantes que exhibe: su acción sobre la interacción de las lipoproteínas presentes en el suero sanguíneo por los conocidos y bien demostrados efectos activadores ejercidos a la lipoproteinlipasa. De ahí, que en el tratamiento de las liparteriosis que afecta a las coronarias, dicho substrato sea substituido. En su empleo, por heparinoides o anticoagulantes sintéticos, que si bien ejercen esta última función anticoagulante en grado satisfactorio, no alcanzan ningún efecto metabólico sobre la antedicha acción activadora enzimática de la lipoproteinlipasa.

Y en el conocimiento de lo que antecede, me inquieta porque veo que, con datos analíticos tan elementales como son la determinación de la concentración sérica de algunos de los

grupos prostéticos de los componentes de dichos lipoproteídos, como ser la del colesterol, se adoptan actitudes terapéuticas de orden trascendente, y, ¿cómo olvidar que en los más graves disturbios dislipémicos, la concentración de dicho colesterol es normal o ligeramente disminuida?

Con el avance de los métodos, que permiten detectar en aproximación el conocimiento del “Status” de los lípidos séricos, por un lado, y lo que sabemos hoy relacionado con el conocimiento de la fisiología del sistema nervioso y hormonal, por otro, en los que se refiere a la regulación de dichos lípidos, creo vale la pena hacer resaltar que, investigaciones orientadas en la vertiente que les señalo tienen una motivación práctica más que suficiente y que justifica dicho objetivo, aun sin tener en cuenta el hecho científico puro y en su valor intrínseco solamente considerado. Espero que ustedes, señores académicos, sepan juzgar y valorar en sus justos límites, los criterios que anteceden.

Y nada más. He pretendido hacer ante ustedes una relación de hechos que han constituido la ocupación de mis horas durante largo tiempo. He hecho una exposición de experiencias y actitudes que creo han seguido un orden lógico, en función de los criterios que deben presidir toda actividad científica. Si Dios me concede permanecer en el mundo de los vivos, espero exponer ante ustedes, en tiempos futuros, lo que de nuevo pueda lograr.

Pero, en todo caso, esta docta Corporación y el tiempo dirán si estaba en lo cierto.

Muchas gracias por la atención que me han prestado.

### **Transcripción del Discurso de Contestación del Académico Numerario Excelentísimo Sr. Dr. D. Francisco Gomar Guarner**

Excelentísimo Señor;

Señores Académicos:

Hoy se nos entra en la Corporación, con toda sencillez, pero, también, con toda autenticidad, en la persona del nuevo académico, el clínico, el fisiólogo, el universitario, una mente sumamente lúcida servida por una palabra justa y precisa; para recibirle, la Academia me distingue; yo, que tal vez no tenga más méritos para ello que la buena amistad que siempre me unió con el nuevo académico, pues siempre tuve a Viña como *amicus certus in re incerta cernitur* (el amigo cierto cuando la ocasión es incierta), le admiré siempre en sus vicisitudes y tesón, y hoy me corresponde glosar su perfil biográfico y analizar su trabajo de investigación que su discurso sintetiza sobre sus hallazgos en la bioquímica de la isquemia cardiaca. Lo primero, lo he de poder hacer con el buen conocimiento que de él tengo; lo segundo, por lo que un cirujano, que ha vivido nacer la cirugía cardiaca y, como tantos, ha tenido en su manos el latir del corazón de sus operados, y para quien en las vicisitudes del acto quirúrgico, siempre pendiente de su



funcionamiento, más de una vez ha tenido que sentir rabiosamente, como Hermann Hesse, que “la verdad se vive, no se enseña”.

Nace José Viña Giner en 1920, en uno de los pueblos más claros y alegres de nuestra huerta, Almácer (El Màssara árabe); recibiría sus aguas bautismales junto al altar del templete de su iglesia, único en nuestra tierra; jugaría en su niñez todavía entre alquerías, como la conocida neoclásica del *Portalet* o del *Magister*, y luego seguiría en camino hasta llegar al edículo gótico que alberga la cruz que señala el camino hacia la ciudad, donde, a diario, iría para hacer sus estudios de bachillerato en el entrañable, para todos nosotros, Instituto Luis Vives, donde terminaría sus estudios a edad muy temprana. Luego, en 1942, la Facultad, en el viejo caserón de Guillem de Castro, donde lo conocimos. Licenciado, en 1948, con brillantes calificaciones. Alumno interno por oposición de Fisiología. Doctor en Madrid, con sobresaliente, en 1951. Profesor Ayudante de Clases Prácticas. Profesor adjunto por oposición, junto a su maestro el profesor García Blanco, en el hueco que dejara nuestro insigne compañero el doctor Santiago Grisolia. En 1955, en Ginebra, con el profesor Martín, y en París, con el profesor Bu-Hoy, de la Fundación Curie. Catedrático numerario de la Universidad de Cádiz, en septiembre de 1961, y en abril de 1962, en Sevilla, cuando yo ya le había dejado, pero que pronto me llegaron ecos del prestigio del nuevo profesor y de sus cualidades humanas. Tuvo que suceder en la Cátedra al profesor Sopena, alma gemela en Sevilla en del profesor García-Blanco en Valencia, ambos con sólida formación científica adquirida al lado de los grandes fisiólogos alemanes de su tiempo y obligados a desgranar en España su cotidiana labor de profesor en laboratorios de escasos medios, en una época felizmente superada, en la que los únicos menguados medios quedaban, y no siempre bien aprovechados, en la llamada Universidad Central. No cabía a estos profesores, sabios y generosos, en provincias, más recurso que el sentimiento del deber diario para no caer en la esterilidad de la desesperanza y ese “tóxico” que constituye el mundo científico del que nos habla el nuevo académico, y que beber de ese “tóxico” con aquellos medios era verdaderamente heroísmo, una virtud que estimulaba para mantener en vigor el intelecto, tal vez como en la paródica sentencia *bibite, fratres, bibite ire diabolus vos otiosos inveniat* (“bebed, hermanos, bebed, para que el diablo no nos halle ociosos”).

Sin embargo, desde 1947 hasta 1961, en que abandonaría Valencia, no dejó de publicarse cada año en la Revista Española de Fisiología y los Anales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas, trabajos realizados por nuestro nuevo académico, como son, entre otros, cuatro trabajos sobre la determinación con técnicas propias del ácido para-amino-benzoico. Diversos y múltiples sobre la fisiología de la regulación cardiovascular, como son “La acción del reflejo de Bainbridge sobre la circulación pulmonar”, “Estudio de la hipotensión codeínica”, “La acción hipotensora de los derivados para-tiarínicos”, “Diferencias en el mecanismo hipotensor de la morfina y sus derivados”, “Acción cardiovascular del yoduro fenil-trimetil-amonio”, “Acción presora del N-isi-

propil-arterenol”, “Acción presora del Parpanit”, “Idem. del 2-fenil-3- methyl-tetahidro-1 4 oxapina”, “Idem. de la acción presora del clohidrato dietilamino-atoxi-4-difenil-etileno”, etc. Otros sobre aspectos bioquímicos, como son “Estudio de la degradación del bromo acetato “in vitro” y por el órgano animal”, “Estudio polarográfico de la hidrólisis ácida de la sacarosa, rafinosa y melecitosa”, “La degradación del azonaftaleno por homogenados del hígado”, etc. Y otros muchos más que harían más larga esta lista, para finalmente sus trabajos sobre fisiología cardiaca, como son “Efecto de la digital sobre la estructura proteica de la fibra miocárdica de la rana”. “Estudio experimental de las variaciones del espacio S-T condipiridanol sobre coronarias por infarto y con sufrimiento hipóxico”; otros publicados en revistas extranjeras, como la *Revista Brasileira de Medicina*, otro en la *Medizinische Wochenschrift* y otro en el *Zeitschrift für Biologie*; su monografía sobre “Mecanismo de la muerte por infarto de miocardio”, que recoge sus trabajos hasta 1968. En 1969, se le concedía el premio “Cerdá Reig”, de la Diputación Provincial, por su labor investigadora. Es coautor del libro de “Química Fisiológica”, de su maestro el profesor García-Blanco. Sus calidades de brillante y claro expositor han hecho que fuera solicitado en múltiples conferencias sobre temas diversos de Fisiología en Colegios Mayores, Symposiums, Mesas Redondas, Cursos. En 1969, llega a Valencia a sustituir a su maestro en la Cátedra, por jubilación del mismo, y aquí ha venido desarrollando su labor académica con los agobios que plantea actualmente la masificación de nuestra vida universitaria, que aún fue para él mayor sacrificio al desempeñar simultáneamente, con toda dedicación de servicio, la Intervención General de la Universidad y luego el Vicedecanato de la Facultad de Medicina, y actualmente, desde 1973, el Decanato, habiendo llevado a la par, al desarrollo y expansión de esta Facultad y su Hospital Clínico, con particular tino y dedicación para alumnos y profesores.

El nuevo académico, con su trabajo que hoy nos ha resumido en su discurso, con lógica aristotélica se plantea el *quid sit* del problema de la muerte por infarto de miocardio, cuyo *aut sit* vivió en su época de estudiante por primera vez en la sala de Patología General, y pretende encontrar el “quot plex sit” en su parte bioquímica.

Problema el de la muerte por infarto que a todos nos sobrecoge, pues 150.000 españoles se nos mueren cada año y 75.000 de forma súbita. Poco vamos a poder hacer en su prevención mientras tan poco conozcamos de la llamada arteriosclerosis. Hoy hemos podido disminuir su mortalidad, merced al funcionamiento de las unidades de asistencia coronaria, incorporación apenas conseguida en 10 años y hoy habitual en todos los hospitales, y que se mejorará con las unidades “ambulancia” como avanzadillas, acudiendo al lado del paciente de forma inmediata para prevenir la muerte por fibrilación; la aplicación inmediata del “contra-shock eléctrico” por los problemas médico-legales que plantea el tener que autorizar su uso a personal no titulado, aunque previamente adiestrado; todo ello hace pensar que en su difusión se pueda salvar el 10 por

100 de los que fallecen hoy por infarto en España, pero nos queda todavía el pavoroso y desconsolador porcentaje de mortalidad de más del 90 por 100 de los infartos con shock cardiogénico, en los que ningún fármaco ni las más eficaces drogas antiarrítmicas hacen posible su recuperación. Es ante esta forma de morir por infarto, donde a la luz de las ideas actuales de asistencia y las conclusiones que pudieran sacarse de las ideas que Viña aporta, avalen una nueva cirugía sumamente agresiva en busca de la recuperación de estos desahuciados.

La isquemia se presenta siempre que la reducción del flujo sanguíneo arterial lleva a una depleción de oxígeno tal, que lleva a las células de un metabolismo aerobio a uno anaerobio, esto lleva consigo reducir el nivel de energía intracelular, lo que en la célula cardiaca supone el cese de una contracción eficaz y una depresión del potencial de membrana. Pero cese de la función no es equiparable a muerte celular. Tras 20 minutos de isquemia experimental traumática en el perro, las células cardiacas aún pueden recuperar su función; la lesión es reversible, se requieren de 20 minutos a 2 horas para que la lesión sea irreversible. Pero lesión irreversible tampoco es necrosis. Los criterios diagnósticos objetivos más precoces de muerte celular, los ultramicroscópicos, no aparecen hasta 12 horas de isquemia la lesión irreversible es edema celular, desaparición del glucógeno, miofibrillas relajadas y grandes cuerpos densos intramitocondriales. El proceso de reparación se inicia casi inmediatamente en la periferia del infarto y tras 36 horas el infarto comienza su reparación cicatricial.

Pero, ¿cuál es la causa intrínseca por la cual el déficit de oxígeno lleva una lesión reversible a otra irreversible? ¿Son estas células en función de la periferia del área isquémica lesionadas reversiblemente, las células inestables, causa de las arritmias por inestabilidad eléctrica? ¿Pero, cuál es un mecanismo metabólico? Estas son las preguntas que Viña ha tenido que plantearse.

Hoy se orientan las investigaciones a demostrar que la patogénesis del estado irreversible estriba en cambios de la energía celular, pues es necesaria cierta cantidad de energía para mantener la integridad estructural de la célula miocárdica, para seguir construyendo y reconstruyendo, sintetizando y resintetizando constantemente las mitocondrias y las proteínas contráctiles que se están desangrando. Pero, ¿Cuáles son los fenómenos que con el inicio de la isquemia llevan a la disminución de la energía intracelular? Si el oxígeno es el aceptor primario de hidrógeno en el metabolismo aerobio, el acúmulo de hidrógeno dentro de la zona isquémica se hace con igual rapidez que la depleción de oxígeno. A los 8 segundos de la oclusión experimental, el área correspondiente deja de contraerse y aparecen los cambios electrocardiográficos, a la par que el área se enfría en relación con la sangre circulante, al estar inhibido el metabolismo mitocondrial y, por ende, la fosforización oxidativa. La alternativa para la célula es la glucólisis anaerobia, utilizando el propio glucógeno celular, pero esto produce menos A.T.P., con lo que la función especializada como la contracción miocárdica cesa; la

glucólisis anaerobia solo es capaz de por sí de mantener la viabilidad de la célula. Otros mecanismos van en ayuda, a partir de los depósitos de fosfocreatinina. El A.T.P. es desdoblado rápidamente en A.D.P. y A.M.P. y fosfato orgánico; el desdoblamiento del A.T.P. facilita la acción de la fosfofructoquinasa; con el desdoblamiento del glucógeno por la isquemia se ve facilitada la conversión de la fosforilasa b en fosforilasa a, la cual no está inhibida por el A.T.P., sino por la glucosa-6-fosfato; la isquemia produce también liberación de catecolaminas endógenas para activar la adenilciclase, la cual cataliza el A.M.P. cíclico que, a su vez, activa la fosforilasa b, las quinasa que cataliza la formación de fosforilasa a.

Pero ¿cómo se alcanza que las lesiones lleguen a ser irreversibles?

Una inhibición de la glucólisis anaerobia que de por sí lleva a la irreversibilidad, debe ser, más que por un agotamiento del contenido del glucógeno celular, por la acumulación de un intermediario, posiblemente el propio lactato (CONN y cols., 1959; SCHEIR y cols., 1970). El ácido láctico desnatura las enzimas del esquema glucolítico o degrada los cofactores tales como el dinucleótido nicotina adenosina; junto a otros intermediarios también se acumula el citrato, su salida fuera de las mitocondrias inhibe también la glucólisis al hacerlo de la fosfofructoquinasa (GARLAND y RANDLE, 1964).

El efecto agudo de la depleción de A.T.P. durante la isquemia supone la supresión del aporte activo transmembrana y un aumento generalizado de la permeabilidad; la célula gana sodio, cloro y agua, y pierde, por tanto, magnesio y fósforo. Con la restauración del flujo sanguíneo, tras la isquemia temporal experimental, el espacio extracelular llega a ser casi infinito, lo cual no solo facilita el equilibrio electrolítico, sino que también acelera los cambios histológicos asociados con la muerte celular y la necrosis; de los primeros son la alteración estructural de la membrana plasmática y así se explica que a la hora de isquemia escape una enzima tan pequeña como es la transaminasa glutámicooxalacética, y a las dos horas ya la gruesa lactodeshidrogenasa.

Pero la isquemia va más allá en su repercusión sobre la membrana de las organelas: dilatación y vesiculación del retículo endoplasmático (DENKER y cols., 1969), y esto obliga a pensar un defecto en la capacidad de sintetizar las proteínas por la célula miocárdica, en este camino de desnaturación proteica cardíaca habrá que considerar la posible ruptura de lisosomas bajo la isquemia; sin embargo, la célula cardíaca es pobre en lisosomas y un aspecto poco estudiado no parece que, al igual que en el hígado isquémico, alteraciones en la estructura de los lisosomas estén asociadas al inicio de la irreversibilidad. Más atención ha recibido la integridad mitocondrial en el tejido cardíaco isquémico, pues el edema mitocondrial aparece como lesión precoz e irreversible, pero todavía más el depósito de densidades densas en su matriz, bien amorfas o cristalinas, conglomerado de lípidos y proteínas mitocondriales desnaturados (JENNINGS y cols., 1966), y de una forma no identificada de fosfato cálcico

(JENNINGS y cols., 1971). Es conocido por los estudios histológicos y metabólicos cuan hábil es la función mitocondrial a la anoxia. El defecto de la respiración mitocondrial se piensa que sea estructural, ya que se obtienen escasas proteínas al añadir cofactores al medio, y, por otra parte, la ruptura de la fosforización oxidativa puede ser debida o no a la desorganización estructural. Es conocido, por otra parte, que en la anoxia cerebral se libera una sustancia endógena desacopladora, posiblemente un ácido graso derivado del catabolismo fosfolípido (BAZÁN y cols., 1970). ¿Se liberaría también una sustancia semejante durante la isquemia miocárdica? Los hallazgos de Viña van encaminados a demostrarnos que también puede ser así y que hay, al menos, fundamento citológico que parece corroborarlo.

Los cirujanos conocemos cómo la cirugía a corazón abierto ha refutado el axioma de que la actividad metabólica aeróbica activa de la célula miocárdica se limitaba a unos pocos minutos el promedio de vida del miocardio desprovisto de circulación. Es sabido cómo la temperatura corporal puede detenerse hasta 30 minutos, con la completa esperanza de que vuelva a funcionar normalmente cuando se haya restablecido la circulación y se haya practicado la desfibrilación. En los trasplantes cardiacos humanos, hay un lapso de tiempo de dos horas entre la extirpación y el trasplante, pero salgamos al paso que el paro cardiaco provocado en el quirófano o en la experimentación animal, no es superponible al que sucede como consecuencia de una cronopatía arteriosclerótica, donde la reversibilidad es tan solo posible en función de la heterogeneidad de sus lesiones. Pero hay también que diferenciar que los factores que determinan la normal excitabilidad cardiaca son más vulnerables a la anoxia que los mencionados para la normalización de la energía contráctil miocárdica; por tanto, la pérdida de potencial eléctrico puede presentarse cuando todavía la lesión celular es potencialmente reversible. Esto concuerda con los hallazgos de Viña y nos lleva a pensar cuál es la alteración de la excitabilidad cardiaca ante la hipotética proteína desnaturalizada, cuya formación es admisible que se produzca en el foco de isquemia, aunque no sea todavía de necrosis.

Los efectos de la isquemia sobre el metabolismo lipídico del miocardio pueden llevar también a una luz de otra posible interpretación de los hallazgos de Viña, el grueso volumen de su proteína. Un miocardio anóxico es incapaz de oxidar ácidos grasos libres extraídos y esterificados, y en él los depósitos de lípidos pueden acumularse contribuyendo así, por otra parte, a la disminución de la contractibilidad del miocardio isquémico, pero también, y sobre todo, a aumentar su irritabilidad miocárdica. El alfa glicero fosfato es un precursor muy importante, como es sabido, en la síntesis de los triglicéridos, pero también es un producto intermedio en la glucólisis anaerobia, y en concentración elevada puede servir como estímulo para la esterificación de los ácidos grasos, y siempre puede haber suficiente A.T.P. para el transporte intracelular para la atracción de los ácidos grasos libres circulantes puede, a su vez, incrementar la captación miocárdica y su depósito de estos lípidos en las vías de conducción, lo que puede estar en relación

con las arritmias subsiguientes (se explicaría así la acción fibrilante del producto aislado por Viña).

¿Qué consecuencias puede tener todo ello en el actual momento del tratamiento del infarto agudo de pronóstico muy grave visto por un cirujano?

Hoy nos dirigimos a conseguir una rápida revascularización del miocardio antes de que se alcance la lesión irreversible, bien con los métodos de revascularización “instantánea”, como son los procedimientos mecánicos de corto circuito: de contrapulsación arterial-arterial, pulsación sincronizada de la aorta ascendente, cortocircuitos de fase pulsátil veno-arterial, de bombeo con latido intracardiaco, de contrapulsación no invasiva, cortocircuitos de ventrículo izquierdo, etc., método en ensayo y perfeccionamiento, y de cada vez más frecuente introducción como medios salvadores para salir al paso de la muerte por shock cardiogénico y ante la cual no disponemos de ninguna medida farmacológica eficaz.

¿Pero, cómo conseguir la supervivencia ulterior?

Los hallazgos de Viña refuerzan los argumentos a favor de una técnica quirúrgica, hoy todavía sumamente audaz. Me refiero a la infartectomía precoz, iniciada experimentalmente por MURRAY en 1947, y seguida por HEINBECKER (1967) y otros, fundada en que sus salvadores efectos se debían: 1º) A una mejoría de la eficacia mecánica de la contracción ventricular. 2º) A la estabilización eléctrica del corazón por eliminación de un área del músculo no viable, que puede actuar como foco de irritación. 3º) Restauración del balance bioquímico por eliminación del músculo isquémico que podría “producir productos tóxicos”.

A la revascularización directa por by-pass venoso-aorto-arteria coronaria, puede ir seguido, en el mismo acto quirúrgico o en otro mediato, la infartectomía, alentadora cuando el cateterismo o la coronografía nos ha demostrado que es de la zona anterolateral y apical del ventrículo izquierdo, como corresponde a la obstrucción proximal de la arteria coronaria A.D.A. Se convierte así el ventrículo de vaciado pobre en una cámara más efectiva, la vascularización del área perinfártica se mejora con el previo o simultáneo “by-pass” aorto-coronario (MUNDTH y cols., 1971). Si la afectación del flujo acaece en la pared posterior y en la base del ventrículo izquierdo, nos obliga a que la infartectomía se acompañe de una reposición de la válvula mitral. Hoy por hoy, la infartectomía precoz no parece ser efectiva en las arritmias rebeldes, pues éstas están más bien originadas en el área perinfártica; pero si desaparecieran tras la infartectomía precoz no parece ser efectiva en las arritmias rebeldes, pues éstas están más bien originadas en el área perinfártica; pero si desaparecieran tras la infartectomía precoz, ¿sería la mejor ratificación quirúrgica de la idea de Viñas? Terminarían una vez más unidos, cirujanos y fisiólogos; la cirugía de exéresis es el más rotundo experimento fisiológico. Siempre en el pensamiento del cirujano, el acto quirúrgico no es más que un particular fenómeno fisiológico, y para el fisiólogo, los resultados de la cirugía la mejor ratificación experimental a sus hipótesis y hallazgos.

## H) RELACIONES INTELECTUALES Y SOCIALES

Nos ocuparemos aquí de sus relaciones sociales e intelectuales con personalidades de diversos ámbitos. Entre los personajes que destacan en su formación se encuentran sus maestros, como el ya señalado José García-Blanco Oyarzábal, que sin duda influirán en su pensamiento y dedicación a la Medicina. El profesor José Viña Giner trasladó en sus clases el sentido trascendental de la medicina que le habían inspirado.

En la tesis de Hernández Iranzo, éste se refiere a las reuniones que se celebraban en el departamento de la facultad, las llamadas “coffee corporation”, que consistían en unas tertulias organizadas en el despacho de D. José García-Blanco...<sup>375</sup>. También sus discípulos, los profesores de la Facultad de Medicina de Valencia, como el profesor Luis Such, recuerdan estas reuniones en las entrevistas que les he realizado.

Lo que el Dr. Viña definía como la “coffee corporation”, consistían en unas “tertulias organizadas en el despacho de D. José a eso de la una y media todos los días en los que se trataban temas de manera informal, pero desde muchos puntos de vista tanto intelectuales como científicos...” También destaca la noción de “hijos predilectos” que tuvo García-Blanco para con los profesores D. J. Viña y D. Santiago Grisolia, pues ambos eran “hijos en la ciencia”...<sup>376</sup>

Mantendría correspondencia a lo largo de su vida con científicos relevantes, como Santiago Grisolia o el premio Nobel Hans Adolf Krebs, como atestigua su correspondencia privada. A lo largo de su vida continuó los pasos del maestro, el Profesor García-Blanco y mantuvo un activo grupo de colaboradores, tanto en Sevilla como, sobre todo, en Valencia, muchos de los cuales han continuado sus esfuerzos y trabajo como profesores de Fisiología o de Bioquímica en varias Universidades españolas. También mantuvo relaciones cordiales con D. José M<sup>a</sup> García Lahiguera, Arzobispo de Valencia, y con el Cardenal D. Agustín García Gasco, también Arzobispo de Valencia. A propuesta de este último, el Papa Juan Pablo II le concedió la mencionada Cruz *Pro Ecclesia et Pontifice*, distinción ésta que según entrevista realizada a su hijo José le llenó de alegría y valoró más que ninguna otra de las que recibió en su vida.

---

<sup>375</sup>Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, p. 113. También lo recuerda el profesor Luis Such en la entrevista que le realicé en diciembre de 2014.

<sup>376</sup> Hernández Iranzo, *José M<sup>a</sup> García Blanco Oyarzábal...*, I, pp. 113 y siguientes. Entrevista a José Viña Giner el 25-11-96, cuestiones 31, 35 y 36.



Fuente: Archivo familiar. Reunión con el Arzobispo de Valencia D.Agustín García-Gasco





UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER

RAINBOW BOULEVARD AT 39TH STREET  
KANSAS CITY, KANSAS 66103 \* AREA CODE 913 \* 236-5252

SANTIAGO GRISOLIA, M.D.  
PROFESSOR AND CHAIRMAN  
SCHOOL OF MEDICINE  
DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

February 26, 1970

Dr. Jose Viñas  
Catedrático de Fisiología  
Universidad de Valencia  
Valencia, Spain

Dear Jose:

My very close friend, Arthur Kornberg, who as you may remember won a Nobel Prize with Ochoa, plans to visit Valencia during the last days of Fallas. I was planning to be there with him, but circumstances beyond my control prevent me from doing so. I feel terrible because I advised him to visit Valencia. I am sure I do not have to stress my interest, and I would appreciate your help. I would be very happy if the University, the Ayuntamiento and the Diputacion do something to honor Arthur. I think our city should be also very pleased and happy in having such a distinguished Nobel Prize winner visit Valencia, and I am sure that you will be most pleased to meet Arthur. I will be pleased if he meets Don Jose Garcia-Blanco, Fernandez-Alonso and the Dean.

With best personal wishes, I remain

Sincerely yours,

Santiago Grisolia, M.D.

SG:sg

cc: Exmo Dr. Juan-Jose Barcia  
Professor Fernandez-Alonso  
Dr. Arthur Kornberg

P.S. I would appreciate if you would make sure that Francisco Forriol has made hotel reservations for Dr. and Mrs. Kornberg.

Fuente: Archivo familiar. Correspondencia de José Viña Giner con Santiago Grisolia



UNIVERSITY OF KANSAS MEDICAL CENTER

RAINBOW BOULEVARD AT 39TH STREET  
KANSAS CITY, KANSAS 66103      AREA CODE 913      236-5252

SANTIAGO GRISOLIA, M.D.  
PROFESSOR AND CHAIRMAN  
SCHOOL OF MEDICINE  
DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY

February 26, 1970

Dr. Jose Viñas  
Catedrático de Fisiología  
Universidad de Valencia  
Valencia, Spain

Dear Jose:

My very close friend, Arthur Kornberg, who as you may remember won a Nobel Prize with Ochoa, plans to visit Valencia during the last days of Fallas. I was planning to be there with him, but circumstances beyond my control prevent me from doing so. I feel terrible because I advised him to visit Valencia. I am sure I do not have to stress my interest, and I would appreciate your help. I would be very happy if the University, the Ayuntamiento and the Diputacion do something to honor Arthur. I think our city should be also very pleased and happy in having such a distinguished Nobel Prize winner visit Valencia, and I am sure that you will be most pleased to meet Arthur. I will be pleased if he meets Don Jose Garcia-Blanco, Fernandez-Alonso and the Dean.

With best personal wishes, I remain

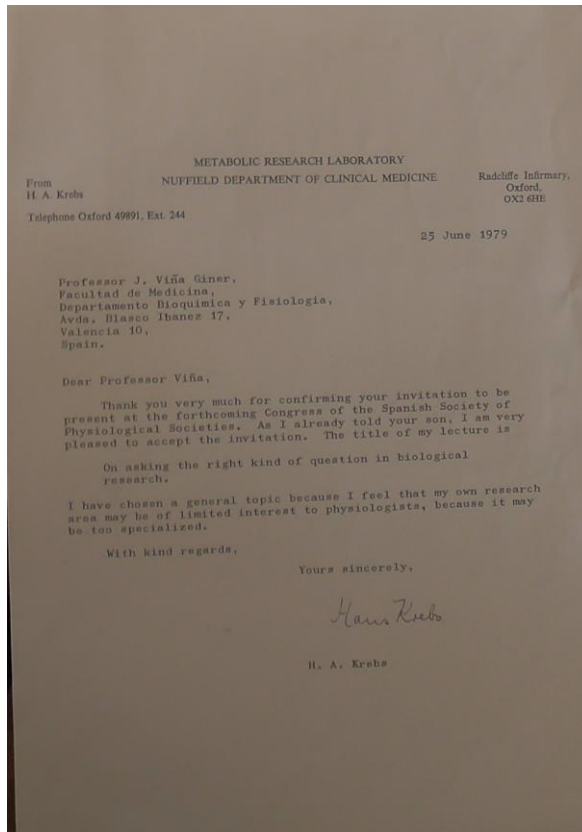
Sincerely yours,

Santiago Grisolia, M.D.

SG:sg  
cc: Exmo Dr. Juan-Jose Barcia  
Professor Fernandez-Alonso  
Dr. Arthur Kornberg

P.S. I would appreciate if you would make sure that Francisco Forriol has made hotel reservations for Dr. and Mrs. Kornberg.

Fuente: Archivo Familiar. Intercambio de correspondencia entre Santiago Grisolí y Viña Giner.



Fuente: Archivo familiar. Correspondencia Hans Adolf Krebs y José Viña Giner, 1979, aceptando el primero la invitación del XVIII Congreso de S.E.C.F. en 1979



Fuente: Archivo familiar. Reunión con el claustro profesoral de la Facultad de Medicina.



Fuente: Archivo familiar. Visita del profesor Santiago Grisolfá al laboratorio de Fisiología y Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

Como exponente de estas relaciones figura en su archivo privado la carta enviada por la Alcaldesa de Valencia, Rita Barbera Nolla, el 27 de marzo de 1995 en que transmitía con afecto las siguientes palabras al profesor Viña Giner, en su calidad de Director de la Escuela Universitaria de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia<sup>377</sup>:

Estimado Sr.

Deseo agradecerle la decisión adoptada por la entidad que Ud. dirige, referente a la adhesión a la candidatura de la ciudad de Valencia, para su designación como “CIUDAD EUROPEA DE LA CULTURA”.

En estos momentos, su apoyo resulta de gran valor, ya que entre todos, -aunando voluntades y esfuerzos-, hemos de lograr el objetivo propuesto: la nominación de nuestra ciudad en tan importante manifestación cultural.

Reciba un cordial saludo.

Fdo. Rita Barberá Nolla.

## **I) DESCRIPCIONES O SEMBLANZAS. ALUSIONES A JOSÉ VIÑA GINER EN ENTREVISTAS REALIZADAS**

En este apartado recogemos las *descripciones o semblanzas* de algunos discípulos valencianos su maestro.

Semblanza realizada por su discípulo Luis Such Belenguer<sup>378</sup>:

Hace casi cinco décadas el Profesor Viña Giner trataba de contribuir a dilucidar una de las posibles causas que subyacían al desencadenamiento de la fibrilación ventricular algunos días después de haberse precipitado un infarto agudo de miocardio y tras haber pasado las fases más tempranas y peligrosas después del mismo. Él, que era dado a no banalizar en ciencia, y recurría a la reflexión como respuesta habitual, a la búsqueda implacable del porqué de los fenómenos (lo que influyó en aquellos que estuvimos en su entorno inmediato) barajaba, sobre algunas observaciones del laboratorio y sobre una reflexiva y meditada intuición, trufada de

---

<sup>377</sup> Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”, de Valencia.

<sup>378</sup> Forma parte de la entrevista realizada por la autora de estas líneas al profesor Luis Such Belenguer, catedrático de Fisiología de la Facultad de Medicina, Valencia 13 de noviembre de 2013.

veracidad y sentido lógico, que el tejido miocárdico necrosado podría participar en la génesis de los mecanismos por los que se podría desencadenar la fibrilación ventricular “tardía”, y por tanto la muerte súbita. Aunque nunca pudo probarse su hipótesis, más por falta de medios especialmente adecuados que por ausencia de tenacidad (cualidad que también desarrollamos bajo la influencia del profesor Viña) sí se publicó, años después de haber planteado tal hipótesis, que en un tejido isquémico podrían formarse sustancias de carácter peptídico con una actividad biológica deletérea sobre el miocardio (Lefer y Barenholz, 1972) y que si bien no poseía efectos de carácter electrofisiológico, sí tenía importantes analogías con el proceso sugerido por el profesor Viña en el corazón isquémico-infartado. El profesor Viña, en esta, como en otras cuestiones fisiopatológicas, siempre antepuso la necesidad de esclarecer cuestiones y enigmas, a la de generar trabajos de investigación con una finalidad puramente curricular y sin suponer una verdadera aportación, constituyendo un abundar en lo conocido pero investigado con medios más sofisticados, o ser lo que está en boga y en la línea de lo más “de moda” dentro del campo de la investigación.

El desarrollo de su conocido y publicado método experimental para la producción de infartos de miocardio, demostrables con métodos de tinción macroscópica en un tiempo muy breve, permitió abordar, en el laboratorio de Bioquímica y Fisiología de la antigua Universidad Literaria de Valencia, el tema de la protección del miocardio con diversos tipos de manipulaciones farmacológicas (sustancias antiinflamatorias, antiagregantes plaquetarios, antioxidantes, etc.), como lo permitió anteriormente, en el Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Sevilla.

Bajo la dirección del profesor Viña, el laboratorio de Bioquímica y Fisiología fue un punto de convergencia científica. Investigadores, actualmente muy destacados, de diferentes departamentos de la Universidad de Valencia (y de otras universidades de ámbito nacional y extranjeras), desarrollaron su investigación y colaboraron en diferentes campos de la fisiología y fisiopatología, en especial dentro del área cardiovascular y del metabolismo, campos en el que el profesor Viña nunca dejó de investigar en el departamento que tan carismático profesor dirigió.

La tendencia de casi todos los que nos formamos en el entorno de este catedrático de Bioquímica y Fisiología a plantearnos siempre el “porqué” de aquello que observamos, antes que el “para qué” con intención fundamentalmente curricular, así como la de interpelar permanentemente a nuestros alumnos de las asignaturas de Fisiología, y también a nuestros colaboradores con este interrogativo, frente a la cuestión planteada durante el transcurso de la lección del programa o durante la observación realizada en el experimento se lo debemos fundamentalmente a él. El profesor Viña nos imbuyó su espíritu de profesional universitario que pretende que sus colaboradores se formen en las bases del conocimiento, en lo conceptual, en lo fundamental; y no solamente que siendo sus colaboradores simple “mano de obra” para la docencia y la investigación cumplan su cometido desde un punto de vista puramente laboral y de productividad. La constatación de que sus colaboradores crecían sobre sólidas bases de conocimiento, fue una constante en su actitud, y que, como he comentado anteriormente, a algunos de nosotros, sino a todos, nos ha impregnado de modo indeleble.

Aun conociendo algunas realidades demostradas en la fisiología, que a nosotros, en principio, no nos sugerían pensamiento alguno, más que el puramente objetivo e inmediato, al profesor Viña le llevaban a la fascinación, a la perplejidad, a la reflexión, al interés, al pensamiento, a las posibles implicaciones, deducciones.

“Decía mi maestro que la vida está en manos de pequeños péptidos” contaba aludiendo al profesor García-Blanco Oyarzábal, y casi siempre en el seno de conversaciones relacionadas con los importantísimos factores de los que el hipotálamo se sirve para controlar las funciones endocrinas. Fue siempre cauto con las explicaciones excesivamente simplistas, con las aparentemente mecanicistas.

Hemos oído decir que la mejor educación es el ejemplo. En tal sentido la mejor educación que tuvimos como pedagogos en la enseñanza de la Fisiología fue el ejemplo que el profesor Viña dio impartiendo las lecciones de Bioquímica y de Fisiología. Estas lecciones las explicaba como auténticos relatos concatenados que generaban un interés más bien propio del desenmascaramiento de un acertijo. La lección siempre respondía a una cuestión médica o incluso propia de una observación conocida. Pocas veces era más bien una letanía repetitiva de lo estructurado más fríamente en los libros. El profesor Viña era un gran didacta y nos contagió tal anhelo enseñándonos el camino de la docencia amena, de la que apasiona al que la imparte y al auditorio.

En mi opinión y hasta el presente momento muchos de sus discípulos lo consideramos como el mejor profesor de Fisiología Médica que hemos conocido. Quien se formó con él como profesor tuvo unas grandes posibilidades para hacer un ejercicio racional de la medicina. Siempre ligaba sus explicaciones a casos reales de la medicina. Comentada una manifestación de una determinada patología (lo que despertaba gran interés entre el alumnado médico), y disecaba el mecanismo fisiológico alterado que subyacía. Sentaba las bases para entender fácilmente el mecanismo fisiopatológico de la enfermedad. Aún hoy somos bastantes los que aún recurrimos en nuestras clases a exponer la misma sistemática, los mismos ejemplos médicos y de laboratorio, las anécdotas y el estilo (con mucha menor brillantez) del profesor Viña Giner. Vivimos de las rentas de su enseñanza.

En el orden más puramente de relación entre profesores, el profesor Viña fomentó la amable comunicación entre los que estábamos en su entorno a través de reuniones de descanso al finalizar la jornada de trabajo, en torno a una mesa con café, con todos los profesores y colaboradores del departamento, todos y cada uno de los días de la semana. Incluso distinguidos profesores de otras áreas del conocimiento eran muy frecuentes beneficiarios de tales reuniones como asimismo lo éramos nosotros, de su presencia y conocimientos. En torno a las multidisciplinarias y heterogéneas conversaciones que se desarrollaron en aquellos momentos de descanso y “café reparador” estuvieron personajes de la vida universitaria de la altura de los profesores José Ignacio Fernández Alonso, de la Facultad de Química, José Luis Lloret, de la Facultad de Física, Rafael Bartual, de Medicina, Manuel Broseta, de Derecho, Agustín Escardino, de Química, y otros tantos profesionales de la medicina, farmacia, psicología, periodismo, etc. Estar en el departamento de Bioquímica y Fisiología ofrecía la extraordinaria posibilidad de conocer y entablar una muy buena relación personal con profesionales de elevado nivel y de las más diversas ramas del saber. En torno al profesor Viña se aglutinó una tertulia también “reparadora” y enriquecedora cada final de jornada. Eran tiempos de mayor comunicación entre nosotros y de un mayor interés por el conocimiento sin “fijar precio”.

En la gestión, aquellos que tuvieron la posibilidad de formarse con el profesor Viña (*v.gr.*: el ex ministro de Sanidad, Soria Escoms) sin duda comprobaron que las dotes de observación para la docencia y la investigación, que exhibía el profesor Viña, también las aplicaba a sus tareas de gestión y gobierno, en las muchas veces que las ejerció como decano, interventor, vicerrector, etc. Bernat Soria me comentó alguna que otra anécdota, al tiempo que fue vicedecano con “D. José” (así nos referíamos a

él) que dejaba entrever el conocimiento que había ido acumulando a lo largo de su vida, sobre el comportamiento humano. Sumaba a tales conocimientos las tomas de decisión en los momentos críticos y ¿cómo no?, la valentía cuando había que hacer uso de ella. En esta última cualidad nos dio ejemplo en diversas ocasiones, como fue el caso del día en que unos estudiantes colgaron en el hall de la Facultad de Medicina, un cartel denunciando a otros estudiantes, en época políticamente muy delicada, y custodiando dicho cartel unos, no recuerdo si estudiantes, con expresión poco amigable. El profesor Viña se dirigió a los mismos y les conminó a que retiraran tal cartel, cosa que acabaron haciendo tales individuos. En otra ocasión y con motivo de unas manifestaciones, en las convulsas postrimerías del franquismo, una sección o compañía de la, entonces llamada, policía armada, preparada frente a la Facultad de Medicina y en ademán de tomar la misma, fue detenida a instancias del profesor Viña, quien saliendo de la facultad se dirigió a los mandos de la policía con una indescriptible decisión y firmeza, consiguiendo negociar con los citados mandos y evitar así lo que podría haber acabado en un grave enfrentamiento físico entre agentes de policía y estudiantes. Aún nos recuerdo a muchos de nosotros, parapetados tras los portales de la facultad exhibiendo una, digamos ostensible palidez cutánea.

En síntesis, José Viña Giner nos dejó un ejemplo de profesor de fisiología interesado por el conocimiento en profundidad de los mecanismos subyacentes al normal fisiologismo y a sus alteraciones, la fascinación por los mismos; por transmitir la necesidad de la interpelación permanente a los estudiantes y a los propios colaboradores directos a través de los “porqués”. Nos transmitió el interés por la observación minuciosa de los fenómenos encontrados en el laboratorio, de las informaciones encontradas en las fuentes del saber, aplicando el espíritu crítico; y también el interés por la observación de los seres humanos, de su comportamiento y de sus razones. Nos imbuyó con su ejemplo en la necesidad de fomentar las relaciones científicas y especialmente humanas, en la interdisciplinariedad. Fue valiente y decidido y exhibió siempre un envidiable sentido del humor. A los que quiso les defendió con sus poderosas armas: sentido común, inteligencia, convicciones, socarronería, sentido del humor, y valentía.

También su discípulo Argimiro Rodríguez Jerez le dedica una semblanza:

Imposible olvidar a mí maestro.

*Un padre es un tesoro, un amigo es un consuelo: un maestro es ambos.*

*Beja min Franklin.*

Me han encargado que escriba unas líneas sobre mi relación con el Profesor Viña, pero para mí que estuve más de 35 años junto a él es difícil resumir esta larga etapa en tan breve espacio, no obstante, para allá van algunas vivencias y recuerdos. Tuve la inmensa suerte de ser discípulo y amigo de mi maestro el Profesor Dr. D José Viña Giner (todos los que trabajamos con él le llamábamos solamente D. José) y de conocer a su querida familia. Fue el maestro de mi vida. En realidad, me siento su discípulo moral y, en algunas materias, antes de decidir lo que debo hacer me gusta imaginar qué pensaría él.



Me enseñó que hay pocas cosas comparables con la emoción intelectual de ver cómo aprende un alumno. Me gusta evocar con nostalgia la relación maestro-discípulo. Es algo que, desgraciadamente, ya no abunda. En estas breves líneas es difícil contar las muchas cosas que me enseñó, pero una de las más importantes es saber que en la vida hay que intentar ser libres. Solía decir: *“Ser libre es importantísimo pero cuesta un enorme precio”*. Esto lo he recordado y lo recuerdo siempre máxime cuando veo a casi todos los profesores universitarios tener miedo a decir lo que piensan donde deben decirlo.

Políticamente no era un hombre de partido. En aquellos cafés que tomábamos en torno al (sobre las 14 horas), y que sus discípulos y algunos profesores de otras facultades poníamos de manifiesto nuestro pensamiento político, él solía decir: *“Cuando un queso se parte por la mitad en ambos lados hay el mismo número de agujeros”*.

Desde el primer momento noté que tenía un cerebro cuajado de neuronas. El primer día en que le oí hablar, en aquellos escasamente dotados laboratorios de Bioquímica y Fisiología de la Facultad de Medicina de Sevilla, me di cuenta que nunca tendría un profesor mejor. A D. José le encantaba enseñar, era un incontinente del conocimiento. Cuando daba clases en el aula jamás se sentaba (luego entendí que dar clase de pie, como los toreros por los que sentía admiración, es requisito imprescindible para ser buen profesor). Tenía una capacidad extraordinaria para explicar los conceptos y, cuando alguien no los entendía, no duplicaba la explicación, sino que le daba la vuelta con metáforas increíbles. Entendí entonces que las metáforas son imprescindibles para enseñar ciencia, porque son una vía directa a la comprensión de lo complejo, e incluso de lo inaccesible. Desde entonces desconfío de los científicos que las desdeñan.

Cuando nos hablaba de cómo hay que exponer una idea solía decir: *“No basta saber que es un electrón, hace falta verlo para poderlo explicar correctamente”*. Y efectivamente para explicar bien hoy en día se dan multitud de normas, pero pienso que se omite la más importante que es saberse entero el programa de la asignatura y lo que se va explicar, pero saberlo viéndolo.

D. José explicaba lo sustancial de cada tema, y lo aplicable a la Medicina, porque aunque la investigación en aquellos tiempos era tarea imposible, por la falta de recursos, él era un médico extraordinario y conocía muy bien que era lo que debía saber el alumno, y sabía distinguir lo imprescindible de lo accesorio. Hoy día explican asignaturas médicas licenciados de otras áreas y esto hace que sus explicaciones, posiblemente supercientíficas, carecen de sentido médico. Además la pertinaz manía de que un profesor universitario debe ser ante todo un gran investigador hace que eso sea más importante para sacar una plaza que el saberse el programa de la asignatura, además de no tener ninguna experiencia práctica de la profesión que desean conocer los alumnos. Me preguntó qué será más importante para un profesor de Fisiología ser un premio Nobel en la estructura de una enzima, etc., si lo que debe explicar no lo conoce. Haber descubierto radicales libres y para qué sirven, si lo que tiene que explicar es todo un programa en donde los radicales libres ocupen posiblemente solo 5 minutos de alguna clase parece más bien poco adecuado. Esto es magnífico para el avance de la ciencia, pero no es lo más importante para formar médicos, para esto hay que conocer el programa de la asignatura, verlo, y aplicarlo a la medicina.

En relación a lo que se oye acerca de que es imprescindible investigar porque así se fomenta el espíritu crítico, hay que decir que cuando uno asiste a consejos de departamento, juntas de facultad o claustros de la universidad, etc., no parece verse el espíritu crítico de los investigadores por ninguna parte. En este sentido, D. José me dijo muchas veces: “*Mira Argimiro, a la Bioquímica hay que darle sentido fisiológico y a la Fisiología un sentido médico*”. Esto me hace pensar que: ¿Cómo puede un investigador, por muy sabio que sea, aplicar sus conocimientos a la medicina si no es médico, salvo en algún tema específico? José no se perdía en explicar las últimas investigaciones de la nada que hoy leen los profesores en la pantalla (sin el *pendrive* ¡qué pocos estarían una hora hablando de los temas de su asignatura!), iba a lo fundamental. Jamás le vi dar una clase o una conferencia con el más mínimo esquema o guion, pero tampoco en los simposios, jornadas o congresos, y a pesar de ello era un gran orador y un excelente comunicador.

Durante más de 15 años estuve asistiendo todos los días a sus clases, siempre pertinentes, amenas, iguales y diferentes, con el nivel adecuado que los alumnos de medicina necesitaban, y aplicándola, con ejemplos a la medicina. Creo que lo que sé de Bioquímica y Fisiología lo aprendí de él y como él decía, de oído. Pero no solo explicaba la Bioquímica, sino además nos adentraba en el conocimiento de la Química Física, tan necesaria para entender muchos de los principios de la Bioquímica y la Fisiología, y de ello nos preguntaba muchas veces mientras tomábamos el café de las dos.

En los tiempos en que D. José llegó a Sevilla, investigar era un lujo y un imposible, pues la universidad carecía de financiación, tecnología necesaria, bibliotecas, hemerotecas y los medios adecuados, pero a pesar de todo, y con el escasísimo material, D. José tuvo la capacidad suficiente como para abrir una línea de investigación sobre Fisiopatología Cardiovascular, que creo que mi amigo y también alumno de D. José, Luis Such, habrá relatado. Dominaba perfectamente a todos y cada uno de los asistentes a sus clases y si algún alumno lo distraía, por estar charlando con el compañero, con su gran sentido del humor se dirigía a él y le decía “*Por favor sea tan amable de cerrar la puerta del aula por fuera*”.

Una de las muchas pruebas de su sentido del humor es la siguiente. Un día estábamos corrigiendo exámenes de Fisiología y el profesor Marcos Sopena, uno de sus alumnos más queridos, con aquella risa suya tan característica le dice: D. José mire lo que cuenta este alumno. “La vagina es un órgano que debe su desarrollo a la gran cantidad de glucosa que ingieren la embarazadas y por eso tienen este órgano tan aumentado y además son diabéticas...”. D. José muy serio, aunque con su característico sentido del humor, le contesta: “*Mira Marcos dale notable no sea que sea verdad y luego pasemos como ignorantes*”.

La Bioquímica y la Fisiología de la Facultad de Medicina de Sevilla dieron un vuelco espectacular con la llegada del profesor Viña, pues su predecesor, una persona muy mayor (hoy tengo yo más años que él y creo que aún soy un jovencuelo), el Prof. D. José Sopena, hombre supereducado, se perdía en las clases filosofando sobre temas bioquímicos y fisiológicos, era tan buena persona que nos aprobaba sin gran dificultad por nuestra parte. No solo impulsó estas disciplinas en la Facultad, sino que casi todos los meses había en los colegios mayores de Sevilla o en alguna de sus facultades una conferencia sobre temas diversos impartidas por D. José y a la que acudían profesores y alumnos de toda la

universidad, pues como ya he dicho, era muy ameno, poseía una enorme facilidad de palabra, y explicaba las cosas más complicadas científicamente de forma de fácil comprensión para siempre los grandes y heterogéneos auditorios que tenía. Todos salían encantados de las exposiciones del Prof. Viña. No solo les entretenía, sino que también les informaba y les hacía pensar.

No es fácil describir la profunda huella que el profesor Viña ha dejado en todos los que hemos sido alumnos suyos. De su magisterio son testimonio los muchos discípulos, bastante de ellos profesores de universidad, que ha dejado tras de sí. No hay lugar de Extremadura y Andalucía por donde pasó que al charlar con algún médico ex alumno suyo no me pregunte con cariño por D. José Viña. De lo mucho que aún me quedó en el ordenador, solo quiero añadir algo de lo que me siento entre intranquilo e inquieto: Cuando D. José ingresó en el hospital de la Rivera al final de su vida, lógicamente fui a verlo. Cuando entré en la habitación no pude evitar que me saltaran las lágrimas, pero también vi como sus ojos se humedecían. No puede resistir mucho tiempo allí y estuve unos quince minutos que se me hicieron quince siglos. Por esto no volví a verlo hasta el día de su entierro, pues sabía que cada vez que fuera sería un mal trago para ambos. No quiero recordar el día de su entierro porque aún me emociono. Para mí no solo fue mi maestro sino también, como decían mis amigos de Sevilla, mi tío Pepe.

Duele despedir al hombre excepcional que fue D. José. Maestro y amigo, gracias por tanto.

Valencia, Navidades de 2013.

Argimiro Rodríguez Jerez

Por otra parte recogemos *alusiones a José Viña Giner en anteriores entrevistas realizadas*:

En la tesis de Hernández Iranzo destacan las fuentes orales, en su mayoría entrevistas realizadas por él y relacionadas con la figura del Dr. José García-Blanco. En esta tesis se hace un listado de las personas entrevistadas y el protocolo de las entrevistas realizadas en aquella tesis doctoral. A través de ella podemos hacernos una idea del ambiente de la cátedra. A continuación extraigo de la tesis de Hernández Iranzo sólo los párrafos que se refieren a José Viña Giner, realizadas por los siguientes doctores:

## **ENTREVISTA A FRANCISCO FORRIOL TOMÁS<sup>379</sup>**

Hablando de G. Blanco: "... Bueno, era un hombre que no le gustaban los honores, vivía apartado de esas cosas...Él lo que hizo fue cuando Viña se presentó a la cátedra (fíjate hasta dónde este hombre estaba relacionado con catedráticos de la Facultad de medicina...) que cuando Viña se presentó a la cátedra hizo venir a Grisolía para que hablase y formase parte del tribunal de Viña, para que fuese catedrático Viña. Cuando Viña se presenta a la cátedra (él es quien más lo apoya y eso Viña igual ni lo sabe ni le importa) el que más lo apoya es Grisolía, porque lo hace venir D. José desde Estados Unidos para que Grisolía intervenga en las oposiciones. Lo cual quiere decir que D. José no tenía ninguna relación con los otros catedráticos".

## **ENTREVISTA J. LUIS GARCÍA BLANCO PEINADOR (Hijo)<sup>380</sup>**

**Cuestión 37:** "...Yo conozco mucho cierta relación que ha tenido con sus compañeros de trabajo, el mismo Viña y Antón (Don Vicente Antón era su báculo)".

**Cuestión 39.** "...igual que las historias para los tribunales, intentaba ir a lo menos posible, pasaba, no quería ir. Alguna tuvo que ir, porque por ejemplo una vez tuvo que ir a defender a Viña en un tribunal y fue..."

**Cuestión 40.** "me imagino que sería en las oposiciones a cátedra de Viña...no lo sé...Viña era como su mano derecha..."

**Cuestión 64.** ¿Piensa que delegaba para dar clases por su enfermedad?

"Sí, probablemente sí. En el caso de Viña es más descarado, pero salvo el caso de Viña, pasaba de todo, no iba a los tribunales..."

---

<sup>379</sup>Cuestión 29, p. 253

<sup>380</sup> Cuestiones 37 y 39, pp. 286, 287 y 290.

## ENTREVISTA A F.J. GARCÍA CONDE<sup>381</sup>

### **Cuestión 15:**

“Él tuvo mucha relación con Viña; había una tertulia en la cátedra de Fisiología, donde todos se reunían y a la que acudía Viña, que era su profesor adjunto...”

**Cuestión 22:** “...Dejó unos discípulos..., luego estaba Viña, que también era hombre inteligente y fino, pero claro él ha tenido una dedicación bivalente entre lo fisiológico y lo clínico...”

**Cuestión 28:** “Yo creo que hizo una investigación más seria en Alemania que en España, porque en España, con los medios que entonces había fue muy limitada...Luego además él adoptó una postura como la que luego adoptaría después el profesor Viña...es decir, fue profesor de Fisiología, trató de hacer la investigación posible, pero también se dedicó a la clínica privada...”

## ENTREVISTA A SANTIAGO GRISOLÍA<sup>382</sup>

**Cuestión 27:** “Quien no fue alumno interno fue Viña, ya que se le dio a Jorge Comín, puesto que su padre era mucho más conocido, hablaba correctamente alemán, esto son cosas que hay que decir, ya que no fue alumno interno...”<sup>383</sup>

## ENTREVISTA A V. J. MARCO VICENT<sup>384</sup>

**Cuestión 18:** las publicaciones junto a José VIÑA que ya hemos recogido anteriormente, como son las siguientes:

- José Viña Giner y VicenteMarco Vicent, “Estudio polarográfico comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares”, *Revista Española de Fisiología*, 17, 3 (1961), 131-135.

---

<sup>381</sup> Cuestiones 15, 22 y 28, pp. 295, 296 y 298.

<sup>382</sup> Cuestión 27, p. 312.

<sup>383</sup> El profesor Viña fue alumno interno por oposición desde 1945-1948, según su expediente personal del AUV.

<sup>384</sup> Cuestiones 18, 23 y 39, pp. 319, 320, 324, 327, 328 y 329.

- “Variaciones en la temperatura en distintas partes del cuerpo en relación con las variaciones glucémicas”, *Revista Española de Fisiología*, 14, 3 (1958), 129-134.

**Cuestión 23:** “... En aquella época no había ningún inconveniente en que hicieran el trabajo y ni figuraran en el trabajo y se les diera la preponderancia de un trabajo ya que tenían un fin más concreto”.

**Cuestión 39:**“ ...Cuando ya se jubiló, ya se acabó porque claro, cuando vino el Dr. Viña, que vino después, con muy buen criterio ya no podía ser adjunto de fisiología como lo era titular de fisiología y estar desempeñando una labor aquí de asistencia clínica a una unidad de recién nacidos...”

#### **ENTREVISTA A FEDERICO PALLARDÓ<sup>385</sup>**

**Cuestión 14: Habla de la imposibilidad de García Blanco de acudir a congresos por su salud** “...de modo que se preparaba las comunicaciones aquí, y luego las comunicaciones las daba Vicente Antón, Viña...”

**Cuestión 19 y 20: Habla de las tertulias que se realizaban en el departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina. J. Viña en su entrevista también hablará de estas tertulias:** “Pues eran unas tertulias variopintas donde se hablaba mucho de política. Don José para nadie era un misterio que era un republicano convencido, liberal. Y entonces su oposición a la dictadura era clara, y así como todos sus contertulios se distinguían por una posición podíamos llamar anti dictatorial, cualquiera que fuera la dictadura. Y por otra parte pues se hablaba de ciencia...”

**Cuestión 27:** “...Luego con la llegada del profesor Viña y mejora de las condiciones económicas aquí vivimos cosas que nos parecían maravillosas como un peachímetro y cosas de estas...”

---

<sup>385</sup> Cuestiones 14, 19, 20 y 27, pp. 341-343.

## **ENTREVISTA A ANA MARÍA PASCUAL-LEONE<sup>386</sup>**

**Cuestión 13: Habla de unos trabajos y le pregunta por su autoría,** “El planteamiento de esos trabajos..., era totalmente de García Blanco, yo si fui un descubrimiento de Viña, a mí me lo propuso él, me lo propuso García Blanco”.

**Cuestión 15: Sobre las tertulias,** “Sí eso siguió luego con Viña ...en alguna ocasión...Bueno cuando yo hacía la tesis, no entraba porque era una tertulia absolutamente de señores y de señores catedráticos y yo era una cría ...”

## **ENTREVISTA A JOSÉ VIÑA GINER<sup>387</sup>**

**FECHA: 25-11-96.**

**DURACIÓN: 12.45 P.M. hasta las 13.55 P.M. (Una hora y diez minutos).**

**LUGAR DE REALIZACIÓN DE LA ENTREVISTA: En su despacho de la C/ Colón 31, 2º, puertas 4 y 5ª.**

**VALORACIÓN DE LA ENTREVISTA: Fue productiva, interesante, aporta una visión más humana y menos conocida de la faceta de D. José. Se vislumbra el gran cariño que se profesaron mutuamente, y aporta el Prof. Viña aspectos humanos de la personalidad de D. José, con el aprecio del que fue “posiblemente” su discípulo predilecto.**

**RELACIONES AFECTIVAS DEL ENTREVISTADO CON EL PROFESOR DR. D. JOSÉ GARCÍA-BLANCO: Fueron muy buenas, de hecho fue el que continuó las líneas de investigación iniciadas por el maestro; lo cual denotan un grado de intimidad fruto de la colaboración entre ambos.**

### **ENTREVISTA:**

**José María García Blanco tomó posesión de la cátedra de Fisiología de la Universidad de Valencia el 15-5-1941, bajo el rectorado de Fernando**

---

<sup>386</sup> Cuestiones 13 y 15, pp. 356 y 357.

<sup>387</sup> La entrevista se reproduce en su totalidad, p. 367.

**Rodríguez-Fornos y el secretario general era José Viñas Mey, catedrático de Derecho. Tuvo esta cátedra hasta su jubilación.**

**Como se desprende de la entrevista, Viña Giner recuerda a su profesor García-Blanco y comenta algunas de sus características personales. Sobre su andar comenta que cuando tomó posesión de la cátedra tenía un pie de Friedrich, los dedos los tenía en flexión, y en la planta del pie se le hacían callos y tenía dificultad para andar. Desmiente una supuesta dislalia de su profesor, pero considera que aquél no tenía la facilidad de expresión que tenían otros, pero explicaba bien las clases. Incluso recuerda que en las aulas de Guillén de Castro no había megafonía y, a pesar de ello, García Blanco explicaba bien sus clases. Recuerda que el laboratorio estaba:**

“en el primer piso, entrando por Guillén de Castro, y segundo piso a mano derecha, aquí estaba el laboratorio, donde trabajábamos nosotros”.

**Viña Giner recuerda que García-Blanco era jefe de Sección del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), por lo que en una de las revistas -cuyo título probable era la *Revista Nacional de Ciencias Médicas*- del CSIC se publicaban los trabajos realizados en el laboratorio.**

**El laboratorio de García-Blanco contaba con un electrocardiógrafo, de la época de los años 30, era enorme pero no funcionaba, un fotómetro y un colorímetro. En otra sala había un quimógrafo.**

**El laboratorio se trasladó de la sede de Guillén de Castro a Valencia al Mar. Entonces se renovó gracias a que tras la riada se dotó de nuevo aparatos. El Ministerio de Educación concedió 250 millones para toda la Universidad y el laboratorio pudo adquirir un polarímetro y un espectrofotómetro de luz ultravioleta, aparatos muy modernos para la época. Junto con esos aparatos se dotó de una remesa de material fungible, que incluía reactivos que antes debían ser pagados por el dinero propio de los miembros del laboratorio. Viña Giner recuerda que:** “hubo un momento en que para las experiencias con animales teníamos que comprar los animales con nuestro bolsillo (en la Plaza Redonda), entonces era vocacional, y lo pasábamos bien...”



**En la entrevista alude a la docencia de aquel equipo de trabajo. García-Blanco impartía la docencia de bioquímica, en tanto que Viña Giner y Antón se hacían cargo de la asignatura de Fisiología:** “Yo acabé la Licenciatura en 1948 y entonces en 1949-50 empecé a dar clases. Entonces había algo parecido a lo que después se llamaron “PNN” que tenían que salir unas plazas a concurso... y teníamos que sacar la oposición”.

**La incorporación de Viña Giner a la docencia universitaria como adjunto data de 1951-52, si bien el propio Viña Giner aclara que la plaza de adjunto era equivalente:** “lo que ahora llamamos titular...”

**Recuerda el trabajo de algunos compañeros:** “Sí, Andrés sí, eso sería cuando hizo la tesis, y después se marchó a EE.UU. y allí está. Pero Santiago Grisolia debió irse el 45-46, y después prácticamente se desentendió de esto. Pero Andrés es el que estuvo primero de alumno interno y después de ayudante de clases prácticas, o algo así, total que hizo la tesis...”

**En la década de 1940 García-Blanco publicó su libro de Metabolismo, de autoría propia. También hizo el Manual de Química fisiológica con aplicaciones a la medicina y publicó algunos trabajos con Knoop en Alemania, gracias al apoyo de la JAE. Al respecto opina Viña Giner:**

“Entonces en España la Bioquímica no existía y en esa época la Fisiología se dividía entre la de Barcelona con Pí, y la de Madrid que era la de Negrín y se iban “turnando” pero siempre con la gente que había estado en el extranjero (esto lo sé porque se lo había oído decir a él) ya que la Junta para la Ampliación de Estudios procuraba enviar a gente preeminente porque estos eran los que después ocupaban las cátedras... Era impensable que una persona fuera catedrático sin haber estado en el extranjero...Y casi siempre eran los pensionados. Pero García-Blanco ni era de la escuela de Negrín, ni de la escuela de Pí, era libre...”

**De aquellos estudios en Alemania –dice Viña Giner- García-Blanco pasó a Estados Unidos, donde trabajó con Levene y con el curriculum acumulado ganó la cátedra. Con el tiempo ingresó a la Real Academia de Medicina y Cirugía de Valencia, si bien su discurso de ingreso fue leído por Rafael Alcalá Santaella. De hecho, García-Blanco, relata Viña Giner, solía evitar la lectura de discursos y**

conferencias debido a su problema motor, que le agotaba físicamente si se mantenía de pie un largo periodo, incluso, las clases solía impartirlas apoyado en el escritorio.

También recuerda el paso por el extranjero y las investigaciones realizadas por García-Blanco: en 1924 con Knoop (investigación de los aminoácidos que no forman parte de las proteínas); 1925 y 1926 en Munich y Heidelberg con el Profesor Thannhauser (con el doble problema de la naturaleza del glicido y componente del ácido nucleico químico y de la digestión del citado ácido por jugo duodenal humano); en 1926 con el Profesor Krehl y Geller (papel del tiroides en la fiebre experimental provocada por la inyección de esperma homólogo a conejos tiroidectomizados); 1927-28 con el Profesor Levene en el Instituto Rockefeller de Nueva York (metabolismo glucídico, sobre todo xilosa, galactosa, lactosa y dihidroxiacetona), pero hay una laguna desde el año 27-31 antes de obtener la cátedra de Granada en que debe publicar.

Los inicios de García-Blanco como catedrático comienzan en Sevilla, antes que en Granada. Viña Giner relata que la llegada de su maestro a Granada se debió a una permuta realizada con D. José Sopena Boncompte, que había recibido apoyo de la JAE. El interés de Sopena por Sevilla se debía a que era oriundo de esa ciudad, en tanto que ni Sevilla ni Granada eran especialmente importantes para García-Blanco, quien no tuvo reparo en hacer la permuta:

“Es decir, eran de la misma oposición Sopena y él. Cada uno siguió su camino, y hablando una vez con Sopena, que era un andaluz muy pintoresco y extrovertido, me explicó lo de la permuta, pero él en Santiago debió estar más tiempo, porque él casó con una señorita gallega de entonces, porque eran los dueños del Balneario de Mondariz...”

**Llegado a este punto, recuerda los avatares académicos de su profesor durante la Guerra Civil y años posteriores:**

“Cuando estalla la Guerra Civil era titular de Santiago, pero como cogió vacaciones y la familia de él vivía en Madrid, le pilla la Guerra Civil en Madrid, y allí creo que fue tanteando como pudo, siendo creo que médico en un hospital, pero civil... porque

la imposibilidad física era inútil, no como Catedrático ni nada, ya que la imposibilidad física se lo impedía...”

**Y cuenta el proceso de depuración de los funcionarios públicos, con la ley franquista de depuración de funcionarios y la ley de responsabilidades políticas de 1939**<sup>388</sup>: “Al acabar la guerra, todos los funcionarios que habían pasado de la zona republicana para ser readmitidos, realizaban un análisis de su última actividad, que se llamaba “Expediente de Depuración” Entonces salen la Cátedra de Madrid y la de Valencia, y en la de Madrid se fue Corral, y la de Valencia él, a pesar de que yo creo que tenía más méritos él. Pero ya se sabe que cada uno de los tribunales, son los que hacen y deshacen. Entonces se vino aquí definitivamente, a él le quedaban... cuando vino aquí le quedaban 20-25 años... quizá si hubiese salido Madrid sí que se hubiera ido. Él, Valencia no la hubiera dejado por ninguna otra Universidad, salvo por la de Madrid, ya que él estudió allí en Madrid y siempre que se vuelve al punto de partida siendo estudiante, volver como Catedrático siempre atrae...”

**Con una cierta ruptura cronológica, recuerda el doctorado de su maestro García-Blanco, pero especialmente el suyo propio, cuando Madrid tenía el monopolio de los doctorados:**

“Él hizo también el Doctorado allí, ya que ninguna otra Universidad estaba calificada para dar el título de Doctor hasta muy avanzada la década de los 50... Yo fui doctor en el año 1951 pero por Madrid, claro, porque ninguna otra Universidad estaba capacitada para dar el título de Doctor. La verdad es que había muy poca gente que hiciera el doctorado... Yo recuerdo en el tribunal que me juzgó mi tesis éramos tres, uno de Madrid, otro de Bilbao y yo, de toda España, era muy poca la gente que lo hacía, ahora bien la tesis la podías hacer en cualquier lado, salvo los cursos que tenías que hacerlos allí. Entonces el director de la tesis tenía derecho a estar en el tribunal con voz pero sin voto. Cuando yo leí la tesis él no pudo ir por el defecto

---

<sup>388</sup> En general la legislación que aportamos a lo largo del trabajo se ha consultado principalmente en el repertorio de legislación y jurisprudencia Manuel Martínez Alcubilla Boronat, *Boletín Jurídico-Administrativo. Anuario de Legislación y Jurisprudencia*, Apéndices 1939-1946; también en el Boletín Oficial del Estado (BOE). La Ley de depuración de los empleados públicos es de 10 de febrero de 1939 y la Ley sobre responsabilidades políticas se promulgó un día antes, el 9 de febrero. Acerca de estas dos leyes puede verse, Yolanda Blasco Gil, “Soporte jurídico de las depuraciones”, *La depuración de funcionarios bajo la dictadura franquista (1936-1975)*, Josefina Cuesta Bustillo (coord.), Madrid, Fundación Francisco Largo Caballero, pp. 28-49.

físico este que él tenía (le molestaba mucho)... y además no te daban el título de Doctor hasta que no publicabas la tesis, en una “separata” que se publicaba, cosa que me parece muy bien ya que muchísima gente hace la tesis, eso se entierra, y se gasta una cantidad impresionante de dinero y no se ocupan de publicarla, porque lo que quieren es tener la tesis, y claro el obtener la tesis es que cuesta dinero...”

**Ante la pregunta de si dispone de material de esa época, éste contesta:**

“Antón tenía mucho de García-Blanco. Y archivado todo, posiblemente allí haya algo, ya que solo sé que es posterior, y lo que me contaba él, pero de la década de los 30 realmente sé poco. Yo lo que recuerdo que me contaba es que en Salamanca, en la Plaza Mayor iban a tomar café en la época de Unamuno, que estaba de Rector en Salamanca. Estaba entonces allí también Gil Robles como Catedrático de Constitucional, otros de la Universidad... y estaban los catedráticos de Universidad de las más variadas y más pintorescas ideas.”

**Ofrece su testimonio acerca de las prácticas realizadas en aquellos viejos tiempos, demasiado sencillas comparadas con los reportes asentados en los Anuarios:**

“Entonces los experimentos se realizaban en ranas... los experimentos y clases prácticas eran de “coña”... se hacían lo que está escrito... Beneciet Nylander era calentar, poner [en] un tubo agua, glucosa, se calentaba y se agitaba y decía veis se pone de color rojo... las oxazonas también se hacía.... Cuando yo hice las oposiciones a Cátedra uno de los ejercicios prácticos estaban desdoblados en tres, uno era de bioquímica, otro de fisiología propiamente dicha y uno de ambas. Te daban un azúcar y preguntaban qué eran; yo lo hice por el mecanismo de la formación de las oxazonas, que yo la tenía muy en la mano, porque lo habíamos hecho en prácticas, y luego mirabas al microscopio y daba unos cristales muy característicos y los identificabas con un azúcar con una facilidad tremenda (vamos el que tenía hábito), lo de los aminoácidos también, Lieberman, Schiff...se hacían, pero muy simple...El aparato de Knipping se estropeó y se acabó la práctica...”

**Y sobre la literatura científica de la época, Viña Giner recuerda la importancia de la hemerografía alemana, de su colapso tras el fin de la guerra y el empuje de la literatura en inglés:**

“Aparecen en los años 57 los primeros programas de Fisiología Descriptiva... Él era bibliotecario de la hemeroteca porque conocía el alemán y el inglés, lo que pasa es que entonces las revistas alemanas estaban disminuidas, porque entonces en la postguerra, Alemania estaba aplastada, y no se reemprendieron los trabajos científicos alemanes, que vinieron más tarde, y ya entonces en inglés, es decir, yo empecé a estudiar alemán que era el idioma principal científico, y cuando perdieron la guerra nos pasamos al inglés, porque comprendí que el idioma del futuro era el inglés. Pero entonces las revistas de postín, de peso específico eran en alemán. Incluso en el Consejo de Investigaciones, siendo miembro de un tribunal de oposiciones para agregados en Madrid nos tocó en unos de los despachos-biblioteca en que estuvimos; estaba todo tapizado, estaba lleno de libros todos en alemán, con el cuño de la Junta para la ampliación de estudios y fechas la década de los treinta, a principios de los cuarenta, a partir de ahí se rompe porque ni se publican ni en fin, desde el estallido de la guerra en el 39 todas las publicaciones en alemán desaparecen y posteriores también, debido a que la mayor parte de los científicos emigraron a Inglaterra o a Estados Unidos. A partir de aquí, este fue el fermento del empujón hacia arriba de las ciencias en Estados Unidos, pues los más cualificados científicos centroeuropeos, sobre todo Alemanes, austríacos, vieneses, algún que otro italiano con la huida debido a Mussolini, Hungría... y todos estos marcharon perseguidos se fueron refugiados encontrándose con que Estados Unidos con gente magníficamente preparada que encima no les había costado ni un duro. Eso fue el fermento que catalizó el gran avance de la ciencia en los Estados Unidos.”

**En Valencia recuerda el ambiente científico e intelectual de la Universidad y advierte que se formaba una tertulia en la que además de médicos concurrían juristas e historiadores, como Juan Reglá:**

“Incluso en las tertulias en las que estábamos Antonio y yo, eran muy agradables las tertulias que se hacían en su despacho a eso de la una o una y media donde estaba Antonio, venía Fernández Alonso que era Catedrático de Química Física, Pepe Viguera Lobos que era Catedrático de Química Orgánica, venía Murillo que era

catedrático de Derecho Constitucional, venía Juan Reglá, que era de los más habituales, venía Bartual, que era el gran aglutinador, esto no quiere decir que vinieran todos aunque a veces sí se reunían todos y las reuniones aquellas tenían mucha gracia, porque allí se discutía con una gran independencia de pensamiento todo lo discutible y con los más variados temas, no solo de política, sino sobre todo de ciencia. El intercambio de impresiones era muy atractivo porque se veía todo desde muchos puntos de vista; Reglá desde el punto de vista de la Historia, Murillo desde el Derecho... y cada uno yo me daba cuenta, aunque el método científico es el método. Científico y esto no cambia, era muy peculiar, le llamaban la: “coffee corporation”. Reglá muchos días cuando la familia no estaba venía a casa a comer... de la Facultad de Medicina el único que venía era Bartual, no venía nadie más”.

“El que quería venía a las tertulias y el que no quería venir no venía, no se invitaba a nadie, venía quien quería, pero había gente muy suspicaz, que pensaban a ver si por venir me señalaban por el dedo y decían “es una tertulia de rojos”, pero allí no había ningún rojo, mentira... Es más el que había de tendencias más izquierdistas era Fernández Alonso. Y el que había de más tendencia de derechas era Viguera, de modo que allí había de todo”.

**Del ambiente científico internacional ha pasado al universitario valenciano y nuevamente recuerda la posición individual de García-Blanco en la universidad:**

“Hombre, relegado, relegado..., sinceramente no creo que estuviera relegado dentro de la Universidad, lo que pasa es que él iba a su marcha, iba a la de él no es que estuviese relegado, él era un señor Catedrático como todos los demás, pero era muy independiente en todo, dentro de la Universidad también, no se paraba en “barras”, él era muy prudente y tampoco quería líos. Se las pasó canutas en la guerra, estuvo a punto de ser encarcelado. No lo encarcelaron porque no sé quien intervino, no recuerdo quien-no era Negrín, eso sí que lo recuerdo-. No le pidió nunca un favor a Negrín, eso sí que me lo dijo él, ¿por qué-le dije-no le pidió ayuda a su amigo Negrín? ¡Haberle pedido ayuda a Negrín que era amiguete suyo! A lo que me respondió: ‘¡Yo que voy a pedir un favor a Negrín!’ Porque no había pedido ayuda

pero no le pidió ayuda a Negrín, no recuerdo a quien... Es decir era un hombre independiente, ni de izquierdas ni de derechas, ni de arriba ni de abajo...”

### **Recuerda la organización de la cátedra:**

“Respecto a la organización de la Cátedra en los años precedentes al 49 estábamos en Guillem de Castro, y por la mañana íbamos a clase y por las tardes acudíamos allí a trabajar gente incardinada en el laboratorio; había una licenciada en Medicina y doctora en Químicas una que se llamaba María Mora Hurtado, Royo Minué, que era químico; Solsona era de otra época; y Félix Marco Orts, hijo de Marco Miranda que fue diputado en la República que era un chico muy brillante. Éste venía por afición, no tenía cargo docente. María Mora, y Royo Minué figuran en el Consejo. María Mora vivía en Alboraya y yo en Almassera y veníamos juntos en el tranvía, “el 5”, adjuntos Alcober...y muy posteriormente Ana M<sup>a</sup> Pascual-Leone...”

Por la mañana, la parte docente y las prácticas y por las tardes la investigación; empezábamos a eso de las 5,30 hasta las nueve. Por allí venía Sandalio Miguel, que hizo allí la tesis, venía Carlos Carbonell cuya tesis fue el “Mecanismo de la muerte en la embolia gaseosa”, la hizo Zarapico, porque García Blanco, con quien tenían una gran aproximación era con Don Paco Martín Lagos, porque sintonizaban con el pensamiento a la sazón de Cano. Las tesis de Carbonell, que trabajaba con Paco Martín Lagos, y la tesis de Manuel Zarapico, se hicieron en el laboratorio de Fisiología. La hizo también Sandalio Miguel, la hizo también un oftalmólogo que más tarde fue Catedrático de oftalmología: González-Pola, un tío muy pintoresco, la hizo también Royo Minué. Entonces hacer una tesis doctoral era toda una aventura. También trabajó Forteza Bover en un libro que se llamaba *Nuevos métodos de colaboración en hematología*, que en eso fue un pionero, porque el mecanismo de la tinción se basaba en reacciones enzimáticas... de tal manera que si hacías una preparación y ponías allí por ejemplo una reacción de peroxidasa, allí donde hubiese una peroxidasa se coloreaba, lo cual te permitía identificar químicamente los fragmentos intracelulares, y esto hace medio siglo, en la década de los 40 era un hito. Se reunieron todos los artículos en un libro firmado por García-Blanco y Forteza...”

“Recuerdo que en los perros que utilizábamos les quitábamos las costillas y cogíamos médula de las costillas de perro... y el libro se llamaba “Nuevos métodos de coloración en hematología”... que lo editó García Muñoz, que fue lo que se reunió todos en un libro, firmado por García-Blanco y Forteza.”

**Ante la cuestión de que hay otras publicaciones como: “Microdeterminación directa del agua en tejidos conectivos” (del año 1929) en publicaciones gallegas; permeabilidad celular y recambio de materias (1930); La oxidación del indol en los diversos órganos del conejo de Naclé, que era lo que Ud. decía; otras obras publicadas como “Química Fisiológica”; “Algunos Aspectos Bioquímicos de los preparados indólicos”; “Acción de algunos derivados Indólicos sobre el crecimiento acuoso...”. Viña Giner responde que eso se hacía sobre semillas de *Raphanus sativus*.**

**El entrevistador responde que también en *Cucumis melo* (Presencia de la histamina en el fruto del *Cucumis melo* y su probable origen) y Viña Giner contesta que:** “se trabajó mucho con “*Raphanus sativus*”, Nuevos reactivos diferenciales para derivados indólicos... de Minué... Algunos derivados indólicos sobre el crecimiento acuoso se hacía con semillas de rábano “*Raphanus sativus*”, En *Cucumis melo* con histidín descarboxilasa, de Vento... y el que lo descubrí fui yo también”.

**Por otra parte, en los años 48 publicó unos estudios de acción farmacológica por vía intra-arterial. Viña Giner responde:**

“Se me ocurrió que al inyectar una sustancia en vena se distribuye por todo el organismo, mientras que si yo quiero fijar el efecto que produce en el cerebro, con inyectar en la carótida interna directamente en vía carotídea interna, con una dosis menor alcanzó a saber lo que ocurre aquí y no a nivel sistémico. Esto dio lugar a una serie de publicaciones y motivó a que viniera un investigador brasileño que se llamaba Nilson Rezende, le gustó el método, y pensó que tendría más medios aquí que en su país y vino a trabajar con nosotros y estuvo trabajando un año o así, en la Revista Brasileira...”



**También se trabajó mucho sobre el vanadilo, ácido vanádico... Y él contestó que eso lo descubrió él también:**

“Para la identificación de aminoácidos, yo estaba trabajando en una reacción en el cáncer de la vejiga de los tintoreros, yo descubrí que por una serie de reacciones enzimáticas la molécula se escindía y una de esas fracciones era la que era cancerígena. Con esas serie de pruebas (en relación con vanadilo y vanádico), con esas pruebas observé que la fracción se teñía de verde, y esos aminoácidos teñidos de verde se lo pasé a Ana M<sup>a</sup> Pascual-Leone, cuando buscando otra cosa lo descubrí por casualidad... el ovillo, la idea original era mía...”

**Luego se habla del uso del ácido crómico en solución sulfúrico, el uso de la insulina en perros normales...**

**Acerca de cómo se estructuraba la cátedra en los años 40, responde:**

“En la época de los 40 por la mañana había docencia y prácticas y por la tarde laboratorio. Y las prácticas la daban los alumnos internos y los que íbamos a trabajar por la tarde. Y por la tarde a partir de las cinco o cinco y media hasta las 9 ó 9.30, claro que allí había médicos que tenían que buscarse el sustento para comer porque allí era todo por la cara.”

**A los alumnos internos numerarios o supernumerarios se les concedía una cantidad al año. Él era interino de Fisiología, era interno de Clínicas, aunque dice que se daban 32 duros al mes...:**

“era un duro al día que era mucho dinero. Hice las oposiciones a clínicas que eran como el MIR de ahora pero más, en el año 1945-46 tuve que elegir una clínica y como saqué el N<sup>o</sup> 1 elegí estar con Carmena hasta que acabé, acabando la carrera entré en la Cátedra...”

**Se presentó como alumno libre, no siguiendo el orden normal de sus compañeros, porque la guerra truncó el curso normal de su carrera universitaria:**

“...la guerra me fastidió mucho... En el plan mío de estudios tenía un curso preparatorio en la Facultad de Ciencias con Física, Química, Biología y Matemáticas,

cuando tenías todo esto hecho te pasaban a la Facultad de Medicina, y allí 7 años, con lo que eran 8 años, con lo que yo hice 6° y 7° de una sentada.”

“Yo me metí a trabajar en Fisiología o Química fisiológica como se llamaba en esta época en 2° curso de estudiante. Aunque yo trabajaba en la clínica por la mañana, y por la tarde me iba a Fisiología a partir de las 5-6 de la tarde. A mí esta asignatura me atraía mucho, el estudio de la vida, le pedí ir a trabajar con él a García Blanco, esto siendo estudiante.”

**En esta época no se presentaban las memorias anuales del departamento, porque para García-Blanco era una forma de perder el tiempo...**

**Por lo que respecta a los programas docentes:** “los editaba García Muñoz, y había programas impresos que valían dos pesetas. García Muñoz tenía una tienda enfrente del Hospital, enfrente de la estatua del Padre Jofré. Los exámenes orales eran con bolas, ochenta temas, ochenta bolas. Ya que los programas servían para el examen, sacaban la bola y te examinabas...”

“Estos programas cambiaron porque él publica el libro del Metabolismo en el año cuarenta y cuatro, adaptando el programa a su libro y los estudiantes decían, de adaptarse al libro... y él decía no soy yo el que se adapta al libro, es el libro el que se adapta a mí... el programa cambiaba porque más tarde el libro de Química Fisiológica, que era al principio solo un tomo y el segundo era muy flaco; cuando en la década de los 50 publica el segundo tomo que ya era la Bioquímica Dinámica, eso ya era un “tomazo” que era igual de voluminoso que el primero que era de Bioquímica Estructural, y eso debió ser en los finales de los 40, o a principios de los 50.”

**Acerca de cómo se organizaba la cátedra a partir de los 50, responde:** “a finales de los “cincuenta” se le consultaba todo pero era prácticamente a Antonio a quien le consultábamos todo”.

“Nosotros fuimos los primeros de Europa en describir la secreción extrainsular de insulina. Esto era muy gordo ya que solo teníamos un quimógrafo y la determinación de la glucemia un método para la determinación de la glucemia que era muy pesado,

engorroso. Precisamente, gracias a la inyección selectiva por parte de las arterias que llevaban sangre a esos órganos de sustancias pudimos demostrar, mejor dicho avanzar la hipótesis (ya que la RIA de la insulina no se había descubierto todavía) y avanzamos la hipótesis de que podría existir la secreción extrainsular de insulina por parte de la mucosa duodenal, y esto está publicado. Esto con los medios que teníamos era un esfuerzo intelectual tremendo debido a los pocos recursos que teníamos... En el año 60 me dediqué a preparar las oposiciones y hay un frenazo de publicaciones. Las revisiones las hacía yo... Cuando yo me marchó el que llevaba la bandera era Antón...”

Acaba aquí la entrevista que con motivo de la semblanza a su maestro García-Blanco le hicieron a José Viña Giner, así como las otras en las que se hace alusión al profesor Viña Giner y a su docencia.

Finalmente, el día 21 de septiembre de 2001, en Valencia, fallecería el Dr. José Viña Giner, a los 81 años de edad, y sería enterrado en el cementerio municipal de la ciudad. Según la entrevista realizada a su familia, “se enfrentó a su final en este mundo con serenidad. Llevó su enfermedad con la misma resistencia estoica -sin una queja- y con la misma dignidad que había llevado su vida. La última lección, el último ejemplo”. Hizo buenos sus versos favoritos, de López de Ayala:

*Un año más, no mires con desvelo*

*La carrera veloz del tiempo alado,*

*Que un año más en la virtud pasado*

*Un paso más que te aproxima al cielo.*



## CAPÍTULO VI

### **DIRECTOR DE LA ESCUELA DIOCESANA DE ENFERMERÍA “NUESTRA SEÑORA DE LOS DESAMPARADOS” DE VALENCIA**

La justificación de un capítulo dedicado a la Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia -actual Facultad-, se debe a la labor como director llevada a cabo por José Viña Giner al frente de esta institución, durante el período comprendido entre 1978 y 1996<sup>389</sup>, así como por la vinculación de la autora de este trabajo, miembro del claustro de profesores de este centro y secretaria académica de la titulación de Enfermería desde la erección de la Universidad Católica de Valencia, el 8 de diciembre de 2003. Para la elaboración de este capítulo me sirvo del informe de la Escuela de Enfermería que realizamos una comisión de la que yo formé parte junto con el Dr. Federico Pallardó –a quien agradezco que me deje incluir estas notas-, para el *Gabinet d’avaluació i diagnòstic educatiu* (GADE) en Valencia 2001. Por otra parte, he de advertir que el archivo de la actual Facultad de Enfermería está parcialmente catalogado por lo que en algunos casos no consta la paginación ni la identificación o referencias a estos documentos que realizaré yo misma. Pretendo realizar una aproximación a lo que fue la Escuela de Enfermería en sus inicios, en los que Viña Giner tuvo un papel destacado, unas notas que quizás puedan servir para futuros trabajos.

#### *Introducción*

El ejercicio de otras actividades aparte de la carrera académica puede ser uno de los indicadores de la promoción social. En este trabajo no entramos en el ejercicio profesional de la medicina de Viña Giner, que sin duda ejerció con gran valía; solo nos centramos en la cuestión universitaria. Por eso hemos dejado para este capítulo final su dirección al frente de la Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, por ser su trayectoria de importancia en este campo y ser la autora de estas líneas, como he mencionado, miembro de su claustro de

---

<sup>389</sup> Datos obtenidos del decanato de la actual Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, de la UCV.

profesores. Sirva el siguiente resumen, que hemos recogido de entrevistas a sus personas allegadas, familiares, como un avance de lo que fue su trayectoria en esta institución. Su actividad al frente de la Escuela de Enfermería "...se inició cuando D. José María García Lahiguera, al venir a Valencia como Arzobispo, preguntó en Madrid y en Sevilla quien podría ser su médico cuando viniera a instalarse en Valencia. Y en los dos casos le dieron la misma respuesta... Había dejado D. Marcelino Olaechea organizada su escuela de enfermeras y tenía D. José María que nombrar a un director para canalizar las relaciones entre la Escuela, que acababa de convertirse en universitaria y la propia Universidad de Valencia. Le nombró su médico personal y ahí empezó una relación con la Escuela Diocesana que siguió, prácticamente hasta sus últimos años. En los ochenta y principios de los noventa, hubo momentos de presión para que los Centros adscritos desapareciesen y José Viña Giner, como Director de la Escuela de Enfermería, consiguió que esto no ocurriera".<sup>390</sup> Aquella Escuela hoy se ha convertido en la actual Facultad de Enfermería integrada en la Universidad Católica de Valencia. Los esfuerzos de Viña Giner se vieron ampliamente recompensados y el Cardenal García Gasco le propuso para la Cruz *Pro Ecclesia et Pontifice*, mencionada.

Haciendo un repaso de su historia, vemos que la Escuela de Enfermería "Nuestra Señora de los Desamparados" fue el primer centro docente que vio la luz, de entre los creados e impulsados por la Archidiócesis valenciana. Al amparo del plan de estudios de 30 de octubre de 1953, y con la intención de cubrir una necesidad social, sentida por el entonces prelado de la archidiócesis Monseñor Olaechea y bajo la dirección de Leopoldo López Gómez, nace la Escuela Diocesana de Enfermería "Nuestra Señora de los Desamparados"<sup>391</sup>. Fue creada el 30 de octubre de 1953 e inaugurada el 9 de noviembre del mismo año. En el acto inaugural estuvieron presentes el Rector de la Universidad de Valencia, José Corts Grau y el entonces Decano de la Facultad de Medicina, Juan José Barcia Goyanes, quienes ratificaban así todas las gestiones realizadas para ponerla en funcionamiento.

---

<sup>390</sup>Entrevista realizada a sus hijos, José y Juan Viña Ribes.

<sup>391</sup>Archivo Facultad de Enfermería "Nuestra Señora de los Desamparados", informe del GADE, en 2001.

No obstante, el reconocimiento oficial no llegó hasta la orden ministerial del 29 de abril de 1954 (BOE 1 de mayo), firmada por el ministro Joaquín Ruiz-Giménez, en respuesta a la documentación presentada el 22 de septiembre de 1953. Con esta disposición se constituía, junto con la Escuela de la Facultad de Medicina, en la primera Escuela de Ayudantes Técnicos Sanitarios Femeninos del distrito universitario de Valencia.

En un principio el peso que la titulación tenía en el contexto general de la Universidad de Valencia era muy escaso, tanto en lo que se refiere a su estructura orgánica, pues se trataba de un centro privado adscrito perteneciente a una asociación sin ánimo de lucro fundada para fines de interés social, como por el número de estudiantes que cursaban sus estudios en esta titulación comparado con el total de la Universidad de Valencia. Así, la posición e importancia de la titulación aparecía a primera vista como algo muy reducido. Si se comparan además los presupuestos de ambas instituciones las diferencias pasaban a ser todavía mayores.

Sin embargo, si se atiende a criterios de orden histórico la titulación ha tenido una vida más dilatada que muchas de las titulaciones de la Universidad de Valencia. Incluso, en conjunto, el número de alumnos egresados durante los casi sesenta años de existencia del centro denotan que el proyecto educativo iniciado a mediados del siglo pasado continua teniendo un interés social fácilmente constatable. Es necesario resaltar que la contribución de la Universidad de Valencia fue también significativa, dado el prestigio de ésta y el apoyo en cuanto a profesorado y dedicación profesional del personal de administración en el mantenimiento de la titulación.

Durante estos casi sesenta años de vida la titulación ha sabido evolucionar adecuándose a los cambios históricos, sociales y legislativos que han tenido lugar. De esta forma, lo que fue en sus inicios Escuela de Enfermería pasó posteriormente a impartir la titulación de A.T.S. y posteriormente la de D.U.E., de acuerdo con el plan de estudios de 1998 y actualmente grado con la erección de la UCV el 8 de diciembre de 2003. Los cambios en los planes de estudios fueron el reflejo constante de los acaecidos en la Escuela de Enfermería del Hospital Clínico Universitario de

Valencia. Los cambios en la normativa estatutaria de la Universitat de València también supusieron cambios correspondientes en la normativa interna del centro<sup>392</sup>.

El alumno de esta titulación poseía una percepción muy periférica de su engarce dentro del sistema universitario, posiblemente por su condición de centro adscrito, desvinculado del resto del campus universitario. En cuanto al profesorado, éste era de procedencia variada. Aquellos que tenían una cierta vinculación con la Universidad por ser profesores en ella a tiempo parcial, veían a la Universidad como algo próximo y tangible. Sin embargo, parte del profesorado de plantilla de la Escuela consideraba a la Universidad, al igual que la mayor parte del alumnado, como algo periférico dentro de su área de trabajo.

#### *La Fundación de la Hermandad del Santo Celo*

La Fundación de la Real Hermandad del Santo Celo, clasificada como institución benéfica por real orden de 17 de junio de 1879, inscrita en el Registro de Fundaciones de la Generalitat Valenciana, tenía por objeto promover la educación y formación necesarias para mejorar la salud en la Comunidad Valenciana y en otras del resto de España, colaborando con las actividades de interés sanitario y social, tendentes a mejorar la salud física y psíquica de los ciudadanos.

El objeto fundacional se desarrolló por medio de la Escuela Universitaria de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”, usufructuaria del edificio propiedad de la Fundación, desde el cual se llevan a cabo las funciones propias de la Escuela de Enfermería, en desarrollo del objeto fundacional<sup>393</sup>. Veamos el acto de inauguración de la Escuela.

---

<sup>392</sup> La Escuela es un centro de la Iglesia católica y, por lo tanto, confesional; se tiende a estimular un sentido humanístico y cristiano de la enseñanza, siendo a la vez respetuosos con el ideario y absoluta libertad confesional del alumnado. Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia. Lamentablemente el archivo no se encuentra catalogado por lo que las referencias a los documentos son complicadas.

<sup>393</sup> Los estatutos de la Fundación del Santo Celo están recogidos al final de la tesis en el Anexo II. Archivo Facultad de Enfermería.



### *Lectura de Inauguración*

En la Prememoria de la Escuela consta la carta leída por el Secretario General de la Hermandad del Santo Celo y del Dispensario, José Calatayud Bayá, el día de la inauguración de la Escuela<sup>394</sup>, en el curso 1953-54<sup>395</sup> leería la carta que dice así:

Excelentísimo y Reverendísimo Señor,

Ilustrísimos señores,

Alumnas aspirantes, señoras y señores:

Un decreto del 27 de junio de 1952, que apareció insertado en el “Boletín Oficial del Estado” del 27 de julio del mismo año y con el número 209, organizaba los estudios de Enfermeras Sanitarias y facultaba a la iglesia y a otras entidades para que pudieran crear sus escuelas. Más adelante, el “Boletín Oficial del Estado”, el 1 de septiembre de 1953, publicaba una orden del 4 de agosto del mismo año por la que el Excmo. Sr. Ministro de Educación Nacional dictaba las normas por las cuales debería regirse la nueva organización.

Conocido que fue ello por nuestro Excmo. Y Rvdmo. Sr. Arzobispo, ductor infatigable de las legiones católicas valencianas, no quiso desaprovechar la nueva senda que a nueva meta guiaba, y dinámico y sereno hizo convertir un desván ruinoso e inhabitable, en esta acogedora Escuela Diocesana de Enfermeras que hoy, al bendecir, inauguramos, y en donde el sello austero y protocolario de un aula universitaria parece desdibujarse vencido por la sonrisa coqueta que manos femeninas pusieron en su tocado femenino.

Esto, en lo referente a su presentación escénica.

En su interior, entre bambalinas, comenzaron a moverse los tramoyistas. Los escritos se sucedían rápidos; las consultas se realizaban de continuo; los confusionismos quedaban derrotados por las aclaraciones, y un ir y venir de intranquilidades y desasosiegos culminó al fin con la presentación de una documentación exigida por la Ley, que ni en el orden de la presentación externa ni en el de documental podía oponérsele reparo alguno.

Instancias, certificados, fotocopias, planos y certificaciones, apiñadas en un riguroso orden exigido, daban fe de nuestro profesorado, material de enseñanza, laboratorio, policlínicas, electroterapia y electrodiagnóstico, sal de curas, etc., cerrando todo ello un Reglamento en el cual se encuadra la disciplina que deben vivir nuestras alumnas.

El Excmo. Y Rvdmo. Sr. Arzobispo elevó su instancia al Ilustrísimo Sr. Decano de la Facultad de Medicina, en propuesta de nombramiento de Director para la Escuela, y el Ilmo. Sr. Decano, accediendo a la propuesta del solicitante y dando como inmejorable al presentado, nombró Director al culto catedrático Doctor D. Leopoldo López Gómez.

Él es, pues, quien ahora, al tomar la palabra, nos marcará las directrices que nos lleven a hacernos mejores, para mayor gloria de Dios y orgullo de la tierra valenciana.

### *Poderes académicos*

---

<sup>394</sup>Prememoria de la Escuela, carta, en Archivo Facultad de Enfermería.

<sup>395</sup> Archivo Facultad de Enfermería.

En cuanto a los poderes académicos, en septiembre de 1953, Monseñor Olaechea solicitó al Decano de la Facultad de Medicina el nombramiento del catedrático de Medicina Legal, Leopoldo López Gómez, como Director e Inspector de la Escuela; esta propuesta fue aceptada, realizando sus funciones hasta su fallecimiento en octubre de 1977. El 7 de noviembre del mismo año, Monseñor García Lahiguera, Arzobispo de Valencia, propuso el nombramiento del nuevo director a favor del catedrático de Bioquímica y Fisiología, José Viña Giner, quien, una vez aceptado por la Junta Facultativa del 15 de diciembre, tomó posesión de su cargo el 20 de enero de 1978, siguiendo en el mismo hasta 1996<sup>396</sup>, contaba 75 años de edad. Prueba de la personalidad de Viña Giner es la carta de dimisión que presentó ante la Escuela, en fecha 3 de septiembre de 1996 y que con las siguientes palabras se despedía de su labor al frente de la Escuela<sup>397</sup>:

Valencia, 3 de septiembre de 1996.

Excelentísimo y Reverendísimo D. Agustín García-Gasco Vicente, Arzobispo de Valencia.

Excmo. y Rvdmo. Sr.:

Me dirijo a V.E.R. para comunicarle que he decidido presentarle la dimisión del cargo que ostentó como Director de la Escuela Universitaria de Enfermería Nuestra Señora de los Desamparados.

Las razones de ésta decisión están en el hecho de que en el presente Curso he cumplido 75 años y juzgo que a esta edad, se debe dejar paso en los cargos de responsabilidad a gente nueva y más joven que aporte ideas que rejuvenezcan la gestión de Dirección, ya que después de 20 años en éste cargo y tras haber adaptado la transformación de la Escuela de A.T.S. en D.U.E., y organizar el régimen interior de la misma, creoirme con la satisfacción del deber cumplido.

Respetuosamente, besa su anillo pastoral.

El Director. Fdo.: José Viña Giner.

---

<sup>396</sup> José Viña Giner fue nombrado director de la Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”, adscrita a la Universitat de València por el real decreto de 10 de noviembre de 1978, a propuesta de la entidad titular, entre catedráticos y profesores titulares en activo de la Universitat de València según lo dispuesto en los Estatutos y en el citado real decreto. Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia.

<sup>397</sup> Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”, informe del GADE.

En septiembre de 1953, fueron nombradas Ana Balaguer Serón y Lucía Alamán Rodrigo como Jefa y Secretaria de la Escuela respectivamente, procediéndose a habilitar los locales docentes en el segundo piso del edificio de la Real Hermandad del Santo Celo, situado en la calle Jesús nº 10 y a seleccionar el profesorado apropiado ya establecer conciertos con el Hospital Clínico y con el Hospital Provincial, para realizar las oportunas prácticas de las alumnas, dirigidas y controladas por un grupo de competentes instructoras.

En la Memoria del Xº Aniversario de su fundación, el 20 de diciembre de 1963, Ana Balaguer Serón, Jefa de la Escuela, hizo un repaso de su historia y recogió los miembros de la Junta rectora y el profesorado que impartió las clases en ese periodo:

Así, vemos que desde su fundación la Escuela se rige por una Junta Rectora, formada por los siguientes miembros:

#### Junta Rectora:

Presidente Fundador el Arzobispo de Valencia D. Marcelino Olaechea

Director e Inspector D. Leopoldo López Gómez

Asesor religioso el Reverendo José Puertas Alberdi

Administrador D. José Calatayud Bayá

Jefe de la Escuela Srta. Ana Balaguer Serón

Secretaria de Estudios Srta. Lucía Alamán Rodrigo

#### Asignaturas y Profesores:

Religión, Reverendo José Puertas Alberdi

Moral Profesional, Reverendo Santiago Giner

Elementos de psicología, Leopoldo López Gómez –profesor de la cátedra de medicina legal-

Biología, Histología-Laboratorio, Higiene General, Higiene y Profilaxis el profesor adjunto de la cátedra de microbiología, Andrés García Martínez

Obstetricia y Ginecología, Emilio López Botet –adjunto de la cátedra de Patología general- y Manuel Galbis Pascual –adjunto cátedra obstetricia y ginecología y jefe de maternidad de Hospital Provincial.

Otorrinolaringología, Vicente Simón Gómez –adjunto honorario de esa cátedra-.

Historia de la Medicina, José María López Piñero –encargado de la cátedra-.

Patología médica, Sandalio Miguel Andreu, Director del dispensario de “Ntra. Sra. de los Desamparados” y Presidente del Colegio de Médicos.

Anatomía y Fisiología, Josefina Font Buxó

Patología Quirúrgica, Carlos Benlloch Martín

Terapéutica y Dietética, José Tortajada Gimeno

Puericultura, Salvador Belenguer Molina

Medicina Social, Rafael Borrás Pastor

Medicina y Cirugía Urgencia, Julia Marco Clemente

Psicología Diferencial, Amador Fernández Sánchez

Oftalmología, Antonio Prior Guillén

Odontología, Amparo Font Buxo

Formación del espíritu nacional, Araceli Cortina

Educación Física, Consuelo Reig

Enseñanza de Hogar, Mercedes Segarra

Música y canto, Lucia Alamán Rodrigo

Formación complementaria, Ana Balaguer Serón

Otros ilustres profesores que trabajaron en la Escuela fueron:

Moral, el Reverendo Francisco Gabarda

Odontología, Luis Lafora

Ginecología, Vicente Salvatierra

Anatomía, Herminia Villalva

Física y Química, María Bruguer

Matemáticas, Encarnación Vilar

Educación Física, Carmen Monforte<sup>398</sup>

### *Integración en la Universidad*

En los años 70, tras acuerdo de la Junta Rectora del 2 de septiembre de 1977, se solicitará la integración en la Universidad como Escuela Universitaria de Enfermería,

---

<sup>398</sup>En Archivo de la Facultad de Enfermería, Ana Balaguer Serón, Jefa de la Escuela, “Breve historia”, *Xº Aniversario*, Valencia, 1963, pp. 139-148.

según el real decreto de 23 de julio de 1977 (BOE del 22 de agosto), pero aplazando dicha integración hasta el curso 1978-79 por dificultades para la elaboración del expediente y por desconocimiento del plan de estudios, continuando como Escuela de Ayudantes Técnicos Sanitarios durante el curso 1977-1978<sup>399</sup>.

---

<sup>399</sup>Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”, informe del GADE de 2001, sin catalogar, que sigo en las siguientes páginas.



En mayo de 1978 se presenta el expediente de solicitud de transformación e integración, siendo aprobado por real decreto de 10 de noviembre de 1978 (BOE 10 de enero de 1979). A partir de este momento se suceden las reformas para adaptarse a la nueva situación. La aplicación del nuevo Plan de Estudios exige contratar nuevo profesorado, habilitar las dependencias para un alumnado mixto y perfeccionar los medios docentes. En el curso 1986-87 se establece el “numerus clausus” y por tanto, la selección de los estudiantes se centraliza en el Rectorado, solicitándose además un incremento anual del número de alumnos de un 3%. Este hecho exigió un aumento del espacio que se logró en el curso 1989-90 con la ampliación de la Escuela a la primera planta del mismo edificio.

#### *Órganos de gobierno*<sup>400</sup>

Como órganos de gobierno se establecen: el Patronato, sucesor de la antigua Junta Rectora (con diez a quince miembros bajo la presidencia del Arzobispo de Valencia), la Junta de Centro, según las directrices de la Ley de Reforma Universitaria (L.R.U.) y los Estatutos de la Universidad de Valencia y el Director de la Escuela, nombrado por el Rector de la Universitat de València a propuesta del Presidente del Patronato.

#### *Estatutos*

Los Estatutos de la Escuela Universitaria de Enfermería fueron elaborados según la L.R.U., por lo que dichos estatutos estaban pendientes de modificación de acuerdo con los cambios que fueran introducidos en los Estatutos de la Universitat de València para ajustarse a la nueva legalidad vigente impuesta con la Ley de Ordenación Universitaria (L.O.U.). Por tanto, una vez elaborado el nuevo reglamento del centro sería sometido a la Universidad para su posterior aprobación.

Debido a la condición de centro adscrito de la Escuela, existe una evidente dependencia de la titulación respecto a los órganos académicos de la Universidad. Sin embargo, parece que existió una muy buena sintonía entre las dos instituciones y un adecuado intercambio de informaciones y recursos.

---

<sup>400</sup> Archivo Facultad de Enfermería..., informe del GADE.

En cuanto al prestigio que la titulación pudiera tener en comparación con otras titulaciones similares dentro o fuera de nuestras fronteras, consideramos que era una titulación, como otras muchas del área de ciencias sanitarias que destacaba por la relativa facilidad de acceso al mercado laboral y por las posibilidades que los profesionales de la enfermería tenían para ejercer más allá de nuestras fronteras en comparación con otras titulaciones incluso de la rama sanitaria. Se valoraba positivamente la capacitación de los profesionales formados en el marco de la titulación. Muchos de los egresados ejercieron su labor en distintos hospitales del área metropolitana de Valencia.

Era obvio que la implantación o la justificación del mantenimiento de una titulación debían estar justificadas por razones contextuales y académicas. Existen datos prospectivos que demuestran que, pese a la evidente disminución de los estudios universitarios en general, debido fundamentalmente a una disminución del número de nacimientos en la década de los 70-80, con respecto a la que hubo en los años 50-60, parece claro que existió de forma continuada una población estudiantil que superaba la oferta anual de plazas ofertadas. Esta situación se repetirá de forma ininterrumpida, pese a la existencia de otras titulaciones similares en nuestro entorno geográfico inmediato.

Así, el nivel de ocupación de los egresados demostraba fehacientemente, que los criterios de planificación eran adecuados y que el número anual de egresados cumplía satisfactoriamente la demanda social. La tasa de paro evolucionaba favorablemente con el tiempo, de tal manera que hubo un incremento de los empleos estables a medida que pasaban los años desde la obtención del título, ya que, al menos, durante los primeros años de actividad profesional, los empleos no eran estables.

Pese a la posible interpretación simplista de intentar aumentar el número en el cupo de acceso de nuevos estudiantes, los órganos de gobierno de la Escuela decidieron primar la calidad de la docencia y limitar el número a aquellos alumnos que podían formar y no a todos los que el mercado laboral pudiera potencialmente absorber, aun arriesgándose a perder alumnado. Esta es una cuestión que merece una especial mención al ser un centro que dependía de sus propios recursos para sobrevivir, pues



no tenía ningún tipo de subvención pública ni privada ni recibía fondos del presupuesto de la Universidad de Valencia.

### *Titulación<sup>401</sup>*

En cuanto a la titulación, el árbol de decisión de la misma era sensiblemente distinto al de la mayoría de titulaciones de la Universidad debido a que no se trataba de un centro público. No obstante, la organización, así como los estatutos de la Escuela, fueron aprobados por la Universidad de Valencia.

### *Comisiones y funciones*

Pasaremos a realizar una descripción de las comisiones y sus funciones:

- El Patronato sería el máximo órgano decisorio de la Escuela. Aprobaba el presupuesto anual y sus posibles modificaciones.
- La Junta de Dirección ser encargada de llevar el día a día de la Escuela; se encarga tanto de los problemas directamente relacionados con la titulación como de aquellos que atañían a la infraestructura del centro o las relaciones exteriores del mismo. Tenía poder decisorio. Estaba presidida por el Director de la Escuela.
- La Junta de Centro. Aprobaba la Oferta de Curso Académico (O.C.A.), el calendario escolar y los horarios de exámenes y elaboraba y aprobaba las normas académicas de la titulación.
- Comisión de Convalidaciones. Como su nombre indica, se encargaba del estudio e informe de las posibles convalidaciones solicitadas por los alumnos.
- Comisión de Apelaciones. Se encargaba de estudiar las reclamaciones de exámenes presentadas. Articulaba la formación de subcomisiones específicas en función de las materias en debate.

---

<sup>401</sup>Archivo Facultad de Enfermería..., sigue del informe del GADE.

Por otra parte cabe mencionar que tras más de cincuenta años de adscripción a la Universidad de Valencia no hubo ningún contencioso, así como el grado de sintonía entre las dos instituciones fue bastante elevado.

Al ser un centro privado, el sistema de decisiones será piramidal y existen más órganos de decisión unipersonales; sin embargo los órganos colegiados existentes tienen plena capacidad para revocar o confirmar las decisiones adoptadas. Al ser un centro pequeño las decisiones de los distintos órganos llegan con rapidez a los individuos implicados normalmente mediante reuniones específicas y si es necesario mediante exposición pública de las decisiones adoptadas.

Teniendo en cuenta el pequeño tamaño del Centro y al poseer una plantilla de profesorado muy ajustada a sus necesidades, se considera que el nivel de participación y compromiso de los sectores implicados es adecuado. De esta forma, cada curso posee un representante elegido democráticamente, que es miembro de pleno derecho de la Junta del Centro. El P.A.S. tiene también representación en dicha Junta al igual que en la Junta de Dirección. El profesorado se encuentra ampliamente representado en todas las juntas y comisiones de la titulación.

#### *Elecciones<sup>402</sup>*

La elección de los representantes de los distintos estamentos del centro se realiza mediante elección democrática entre cada uno de los estamentos por separado. El grado de participación es irregular si lo comparamos con el promedio de la Universidad es superior en el caso de alumnos y PAS e inferior en el caso del profesorado. Los alumnos tienen una participación activa en la junta de centro, sobre todo en aquellas cuestiones relacionadas con la normativa y la elaboración del calendario de exámenes.

Dada la estructura del centro en la que no hay departamentos universitarios como tales, el centro asumía todas las funciones de organización de la docencia y constituye el Plan de Organización Docente (P.O.D.). No existe por tanto necesidad de coordinar la organización de la Escuela con el departamento ya que como decimos, y a diferencia de la mayoría de las escuelas de titularidad pública y

---

<sup>402</sup>Archivo Facultad de Enfermería..., continúa del informe del GADE.

organización departamental, existían con frecuencia conflictos centro-departamento. Por tanto, la secuencia en el proceso de toma de decisiones en la titulación comienza con la Junta de dirección para aquellos asuntos relacionados con el día a día tanto en lo referente a temas académicos como de infraestructura o personal.

La Junta de Centro toma las grandes decisiones en materia académica como la O.C.A., calendario escolar o normas académicas de la titulación.

El Patronato aprueba el presupuesto anual y las decisiones estratégicas sobre el futuro del Centro<sup>403</sup>.

Las relaciones con titulaciones semejantes en España o en el extranjero son muy limitadas. Este era uno de los puntos más débiles de la titulación. En cambio el profesorado mantiene de forma individualizada o independiente un cierto grado de relación con otras universidades tanto españolas como extranjeras. Estas relaciones son de carácter puntual y responden en la gran mayoría de los casos a aspectos particulares pero no existen programas de cooperación docente o de adaptación automática de asignaturas o créditos en esa época.

### *Financiación*

En cuanto al apoyo específico de la Administración o de organismos públicos o privados, el Patronato no necesitó nunca recabar fondos ni públicos ni privados para el mantenimiento de la titulación. La diplomatura, desde la aportación patrimonial de su fundación fue en todo momento autosuficiente y se financió siempre a partir de los emolumentos derivados de la prestación docente. Entre los gastos anuales se incluye, además como es de rigor, la partida correspondiente al 25% del pago de matrícula para las arcas de la Universidad de Valencia. Igualmente, la titulación gozó de acuerdos puntuales con distintas organizaciones empresariales, fundamentalmente hospitales públicos y privados, así como algunas asociaciones y ONGs. De esta manera, existían acuerdos en materia de cooperación docente con distintos centros sanitarios tanto públicos como privados de nuestra área geográfica. Esta colaboración

---

<sup>403</sup> En 1993, Agustín García-Gasco, arzobispo de Valencia, como presidente nato de la Escuela Universitaria de Enfermería de “Nuestra Señora de los Desamparados” nombrará a Eduardo Primo Yúfera vocal del patronato de la Escuela, con todos los derechos y deberes inherentes al expresado cargo. Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”.

en el caso de algunos centros se renovó constantemente, y en el caso concreto de algunos centros, se mantuvo por espacio de más de 20 años.

En suma, acerca de los objetivos de la titulación son los que se contemplarían en el Plan de estudios aprobado por la Universidad de Valencia para su titulación en la Escuela de Enfermería del Hospital Clínico de Valencia. Los objetivos generales de la titulación son por tanto básicamente los mismos que los de dicha Escuela. Es evidente sin embargo, que existen diferencias en algunas ocasiones sustanciales en los objetivos específicos de algunas de las asignaturas y muy especialmente en el caso de los objetivos particulares de cada tema. Los profesores de cada una de las asignaturas tienen libertad de cátedra a la hora de confeccionar los temarios específicos de cada asignatura, aunque, en cualquier caso, el Jefe de Estudios debe realizar una coordinación anual para evitar el solapamiento de temas o la existencia de terminología conflictiva que pueda inducir a errores conceptuales o de cualquier otra índole.

En cuanto a los aspectos que han sido tenidos en cuenta en la definición de los objetivos, éstos se han basado en realizar un perfil de formación en donde primase, muy especialmente, la formación práctica.

El claustro de profesores posee una dilatada experiencia pese a que la media de edad es relativamente joven. En los últimos años se inició un relevo generacional que permitió dinamizar más la actividad docente introduciendo técnicas más modernas.

Así la dirección técnica de la Escuela ha mantenido un seguimiento continuo de los distintos centros asistenciales, tanto públicos como privados, donde los estudiantes realizan su formación práctica. Existe por tanto un intercambio continuo de información entre la demanda del mercado laboral (centros asistenciales) y la titulación. Muchos de los graduados son contratados por los mismos centros donde se han realizado su período de prácticas.

El perfil de Enfermería que se imparte es el de la enfermería generalista. Si bien se requieren diplomados especialistas, debido a las características del plan de estudios y al conocido debate de la inexistencia de un segundo ciclo en enfermería es por el momento imposible poder formar diplomados en enfermería con especialidad.

### *Estructura del plan de estudios<sup>404</sup>*

El Plan de estudios, se elaboró a través de una comisión de consenso con la E.U.E. de la Universidad, E.U.E. La Fe, E.U.E. de Castellón y E.U.E. Ntra. Sra. de los Desamparados. Por parte de nuestra Escuela se creó una subcomisión encabezada por la directora técnica que se encargó de adecuar la estructura docente a las nuevas necesidades. Esta subcomisión se integró con los representantes de las otras escuelas. En sentido estricto nuestro centro apoyó en todo momento la propuesta base elaborada por la E.U.E. de la Universidad. El Plan de Estudios, no aporta ninguna asignatura obligatoria. Con respecto a las optativas, se ofertan, fundamentalmente las de mayor aplicación práctica (cuidados de enfermería en el paciente oncológico, al crítico...). También con las asignaturas de libre elección se intenta complementar la formación humana y ética de los estudiantes. El Plan de Estudios no contempla especializaciones ni itinerarios de ningún tipo. Se intenta formar a los alumnos para que puedan desarrollar su labor en cualquier puesto de trabajo con una buena preparación y calidad humana. Por otra parte, el hecho de que solamente se contemplen dos especialidades, salud mental y matrona, hacía aconsejable que los objetivos se dirigieran a formar enfermeras/os sin especialidades.

No se contempla ningún tipo de incompatibilidad entre asignaturas, aunque se recomienda una ordenación temporal de las mismas, establecido, de hecho, en la distribución de los módulos en cuatrimestres por curso académico. Parece lógico conocer la Bioquímica antes que la Fisiología; las Básicas (Anatomía, Bioquímica, Fisiología) antes que las Clínicas (Fisiopatología Médica, Fisiopatología Quirúrgica), lo que se establece con una ordenación temporal pero sin ningún tipo de incompatibilidad. Las enseñanzas prácticas constituyen una parte fundamental en la Diplomatura en Enfermería. Estas se realizan durante los 3 cursos de dicha titulación. Los centros en los que los alumnos realizan las prácticas son hospitales y centros de salud, donde la preparación que reciben es muy cualificada.

En cuanto al período de prácticas clínicas, durante el mismo, el alumno empieza a tomar contacto con el hospital, aprende a desenvolverse, a conocer la ubicación de los diferentes servicios, el trato respetuoso al paciente, a crear un ambiente

---

<sup>404</sup> Archivo Facultad de Enfermería..., sigue del informe del GADE.

terapéutico que facilite la recuperación, a escucharle, la convivencia con el personal sanitario y con los enfermeros responsables de su formación. Durante el período de formación práctica, el alumno realizará los procedimientos y técnicas que el enfermero responsable de sus prácticas crea conveniente para su aprendizaje. Por lo tanto si un alumno demuestra interés en aprender y es responsable, adquirirá un gran número de conocimientos aunque sea éste su primer contacto con el hospital. Al finalizar cada período de prácticas, se realiza una evaluación de estas prácticas por parte de los profesionales que han estado en contacto con el alumno en los centros hospitalarios y por parte de los tutores de la escuela que supervisan estas prácticas. La realización de dichas prácticas externas es obligatoria en la Diplomatura en Enfermería. Para poder realizarlas existen unos convenios entre la Escuela de Enfermería y las distintas instituciones que acogerán a los alumnos durante su formación externa.

En esta titulación no se contempla la realización de un *practicum*, debido a que la mayoría de los alumnos encuentran trabajo al mes de terminar sus estudios en contratos de sustitución estacionales<sup>405</sup>. Al finalizar cada curso se solicita la aprobación de prácticas para el próximo curso académico a los organismos competentes:

E.V.E.S., Direcciones hospitalarias, Direcciones de Áreas, etc., siendo requisito imprescindible para la solicitud de estos permisos, la presentación por parte de la escuela de Enfermería de la siguiente documentación:

- Objetivos Educativos.
- Métodos y pautas de evaluación.
- Número de alumnos asistentes.
- Período y horario de prácticas.
- Responsables de la formación práctica.

---

<sup>405</sup> Prácticas hospitalarias curso 1986-87. Centros colaboradores: oncológico I.V.O., H.S. Juan de Dios, Sanatorio Malvarrosa, Clínica “El Consuelo”, Clínica “Casa de la Salud”, Clínica “Esperanza”, Centro de Rehabilitación y Hospital Militar. Archivo actual Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”.

- Existencia de un seguro contra invalidez, coma, muerte y responsabilidad por daños a cosas y a terceros.

La realización de prácticas en la Diplomatura en Enfermería era una parte esencial para adquirir la destreza, las habilidades, seguridad y conocimientos que son una parte básica en la Enfermería. El alumno desde el momento en que finalizaba sus estudios debía desenvolverse con soltura ante circunstancias difíciles y momentos en los que se debían tomar decisiones con seguridad y de manera rápida.

#### *Programa de las asignaturas del plan de estudios*

Todos los años, se pedía al profesor el programa actualizado de su asignatura y se comparaba por parte de la Dirección Técnica de la Escuela con los de los cursos anteriores y con los de las demás asignaturas para comprobar que no hubiera repeticiones y solapamientos de materia en las distintas asignaturas. De este modo era responsabilidad del Jefe de Estudios hablar con los profesores sobre las posibles repeticiones o lagunas que pudieran producirse en las diferentes asignaturas. El contenido de los programas, respondía en gran medida a los objetivos de la titulación, aunque la mayor parte de los profesores pidieran más horas para el desarrollo de la docencia.

#### *Alumnado: demanda y tipología de acceso*

La Escuela de Enfermería, era un centro adscrito a la Universitat de València, y por lo tanto, no tenía independencia en la captación del alumnado, sino que era la propia Universidad la que enviaba anualmente un listado de alumnos que podían cursar sus estudios en el centro, no solo los procedentes de la selectividad, sino también los de Formación Profesional, mayores de 25 años y los procedentes de otras titulaciones<sup>406</sup>.

Se puede decir que el número de solicitudes para iniciar los estudios de Diplomatura de Enfermería, se encontraba por encima del total de plazas ofertadas por los distintos Centros, y ello aún teniendo en cuenta que aunque por la evolución

---

<sup>406</sup> Según la Memoria del curso 1987-1988, los alumnos matriculados en primer curso ascendían a 167 alumnos, 142 alumnos en segundo curso y 154 alumnos en tercer curso, siendo el total 463 alumnos matriculados. El número de alumnos matriculados en el Centro en el curso académico 1990-91 pasó a: 170 en el primer curso, 149 en el segundo curso y 153 en el tercer curso. Fuente: Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”.

demográfica hubiera disminuido con los años, el número de preinscritos para ésta titulación estaba por encima del total de matriculados.

La selección de los que ingresaban para iniciar estos estudios permitía dar preferencia a aquellos alumnos con calificaciones más altas, dentro de sus correspondientes estudios y que a su vez, poseían una formación más completa y con un mayor nivel científico; esto permitía seleccionar a los alumnos más preparados para iniciar los estudios de la Diplomatura.

Históricamente, la Escuela venía desarrollando alguna actividad encaminada a la captación de alumnos cualificados, sin embargo desde que la Universidad centralizó el proceso de selección de alumnos por medio del examen de acceso y la preselección de candidatos, el centro dejó de intervenir en el proceso de captación de nuevas vocaciones<sup>407</sup>.

#### *Política de información y orientación de alumnos*

Referente a la información y orientación recibida por los estudiantes en el momento de elegir entre las diferentes opciones que se le ofertaban para el acceso a la Universidad, era sobre todo en los que procedían de la Formación Profesional, donde sus estudios habían estado muy orientados a la rama sanitaria e incluso efectuaban prácticas en centros hospitalarios, lo que les permitía disponer de unos conocimientos e información reales de lo que es la profesión sanitaria. De forma que, cuando eligen esta opción, se puede afirmar que la mayoría poseían unos conocimientos básicos sobre cuáles son las metas de la Diplomatura de Enfermería, mientras que los procedentes del PAU, los conocimientos e ideas que tenían, eran muchos más limitados, dado que la información que poseían era tan solo, bien a través de charlas orientativas que esporádicamente se les impartían en los centros donde cursaban sus estudios, o por contactos mantenidos con amistades que estaban cursando o habían cursado los estudios, pues en caso contrario eran frecuentes los casos de frustración.

---

<sup>407</sup> La Junta de Centro de la Escuela aprobó por unanimidad que en el curso 1991-92 siguiera en la misma la limitación de alumnos de nuevo ingreso a 157. Archivo Facultad de Enfermería "Nuestra Señora de los Desamparados".



### *Perfil del profesorado*

Podemos considerar que el perfil del profesorado estaba en general muy ajustado a los objetivos de la titulación y el programa de formación establecido. Muchos de los profesores eran especialistas y/o profesores universitarios especialistas en la asignatura que impartían. Las prácticas se realizaban mediante la supervisión de diplomados/as en enfermería en centros de salud y hospitales del área metropolitana de Valencia<sup>408</sup>.

El profesorado solía jubilarse a los 65-70 años. Existía un criterio general de contratación en la medida de lo posible de diplomados en Enfermería frente a licenciados en Medicina sobre todo para abordar las asignaturas con mayor contenido práctico o para actuar de tutores/as de grupos de alumnos o en la supervisión de prácticas en los hospitales. Existía una tendencia declarada a intentar contratar prioritariamente a exalumnos de la titulación que conocían la dinámica de la institución y se adaptaban con facilidad. El profesorado normalmente no rotaba entre las asignaturas, salvo algunas excepciones puntuales. Es por ello, que por regla general, y salvo cambios en los planes de estudio o cuestiones extraacadémicas, el profesorado era muy estable. La proporción de doctores era muy elevada y por tanto su potencialidad para realizar tareas de investigación era muy elevada. Algunos de ellos poseían varios sexenios de investigación reconocidos por el Ministerio de Educación. Como punto débil se podría mencionar la carencia en cuanto a la actividad investigadora en el Centro, si bien algunos de los profesores que procedían de otros centros universitarios, era allí donde llevaban a cabo la mayor parte de su actividades de investigación.

Acerca de las ayudas a la docencia, existía una pequeña asignación presupuestaria destinada a la formación docente del personal de plantilla; esta asignación permitía la asistencia a cursos y congresos formativos relacionados con la profesión. Esto les permitía estar al día en las respectivas materias a impartir, si bien la información que llegaba al centro referida a cursos de actualización y reciclaje era en ocasiones escasa.

---

<sup>408</sup> El número de personal docente de la Escuela Universitaria de Enfermería para el curso 1996-1997, ascendía a 19 profesores, no incluyendo en la lista profesores de la Escuela que eran catedráticos o profesores titulados en activo. Archivo Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados”.

Al mismo tiempo que en la selección del profesorado se buscaba la calidad profesional e idoneidad en la actividad docente, también dentro de los órganos de dirección de la Escuela, era el propio Patronato, el que como responsable último, seleccionaba y aprobaba las propuestas de designación del profesorado que efectuaba la Dirección. Incorporados los profesores al Centro, la responsabilidad de cuidar del buen orden académico en las actividades ordinarias que llevaban a cabo durante el curso, era ejercida por la Junta del Centro. Aunque cada profesor podía redactar libremente su programa, era el Jefe de Estudios el que se encargaba de controlar que los mismos cumplieran las normativas vigentes y posteriormente poder someterlos a la aprobación por la Junta de Centro, que entre otras misiones, velaba por el cumplimiento de las actividades docentes controlando y coordinando las horas lectivas.

En el caso de ausencia justificada (por enfermedad u otra causa), el propio profesor tenía la posibilidad de cubrir dicha ausencia con otra persona con *Venia Docendi* y de su entera confianza. En caso de ausencia no justificada, podría en un primer momento ser amonestado por el Jefe de Estudios y en caso de reincidencia se pondría en conocimiento de la Dirección o Junta de Centro, para tomar las medidas oportunas.

La frecuencia de las incidencias era escasa dado el tamaño del centro. El clima de aceptación era en realidad poco conocido. Gran parte del profesorado estaba contratado a tiempo parcial por un número limitado de horas; de esta forma impartían su carga lectiva, realizaban sus tutorías...Era un colectivo profesional bastante heterogéneo y muy independiente. Por todo ello, el grado de implicación del colectivo docente en comisiones y órganos de dirección era, salvo contadas excepciones, muy limitado.

El profesorado era el estamento con una representación más amplia en todos los órganos de dirección del centro. Esto se encuentra claramente especificado en el reglamento. En la Junta de Centro, que era el órgano para la representación y toma de decisiones, el profesorado tenía una clara mayoría de miembros. Cada 3 años se efectuaba la renovación de dicha Junta, y por lo que se refiere al personal docente,

eran elegidos por votación secreta entre los profesores titulados de grado superior y medio, aquellos seis que habían sido más votados.

*El equipo directivo de la Titulación*<sup>409</sup>

Al tratarse de un centro adscrito a la Universitat, tenía una organización académica y administrativa adaptada a las necesidades del Centro y todo ello en base a sus estatutos. Los órganos de Gobierno de la Escuela eran: el Patronato de la Escuela, la Junta de Centro y el Director.

El Patronato, es el encargado de personificar al centro como institución docente de carácter superior y decidir, por lo tanto, las líneas fundamentales de su actuación.

La Junta de Centros el órgano para la representación y toma de decisiones en el funcionamiento habitual de la Escuela, tales como estudiar las necesidades económicas, elaborar los planes de estudios y cuidar del buen orden académico, confeccionar la memoria anual de la Escuela, etc.

El Director, es la persona perteneciente a la Universidad, entre los catedráticos o profesores titulares y que a propuesta del Presidente del Patronato, es nombrado por el Rector. Su función además de asumir frente a terceros la representación de la Escuela, es presidir la Junta de Centro y dirigir la gestión y funcionamiento ordinarios de los servicios de la Escuela, etc. El Administrador responsable de la gestión económica y seguimiento del presupuesto.

La Dirección Técnica del Centro, la lleva a cabo un profesional de Enfermería, que es al mismo tiempo es profesor de plantilla del Centro. Ejerce el control y dirección del personal titulado y de las actividades prácticas del alumnado y cuantas funciones delegue el Director con el fin de conseguir los objetivos propuestos en el plan de estudios, plan docente, etc. El Jefe de Estudios, es uno de los profesores del centro. Tiene como funciones a su cargo el velar porque alumnos y profesores cumplan los acuerdos adoptados por la Dirección u Órganos Colegiados. En cuanto al Secretario, su nombramiento es generalmente de entre los profesores del centro. Tiene a su cargo, además del control de toda la actividad burocrática, la jefatura de todo el personal no docente de la Escuela. El profesorado puede libremente a través de los

---

<sup>409</sup> Archivo Facultad de Enfermería..., continúa del informe del GADE.

órganos de gobierno y de la dirección del centro, expresar sus opiniones sobre la calidad de la enseñanza y periódicamente se llevan a cabo reuniones conjuntas con todo el personal docente con el fin de resolver problemas sobre organización de la enseñanza.

#### *Personal de administración y servicios*<sup>410</sup>

Conforman este grupo dentro del centro, el personal de secretaría, de administración y conserjería y plantilla que se encuentra ajustada en relación con el número de alumnos y características del centro.

La Secretaría, tiene entre otras funciones, la de informar al alumnado sobre las fechas señaladas por la Universidad y trámites que tienen que efectuar para llevar a cabo su acceso a la Escuela. Si se trata de estudiantes procedentes del PAU o F.P.-2, la preinscripción se lleva a cabo a través de los propios Centros o Institutos, mientras que si finalizaron sus estudios en años anteriores, puede tramitarse el expediente a través del Centro y éste los traslada a la Universidad, que es quién le corresponde confeccionar los listados de admitidos y listas de espera de cada Centro. Los listados, recibidos en la Escuela, son expuestos en el Tablón de Anuncios fijándose un plazo para que puedan libremente confirmar o rechazar la opción a ocupar dicha plaza.

#### *Relación con los Servicios Centrales*

Por tratarse de un centro adscrito, existe una total vinculación con los diferentes departamentos de la Universidad:

a) Servicio de Estudiantes.- El centro se encuentra autorizado para llevar a cabo la gestión de preinscripción y la tramitación de sus certificados de P.A.U. y de los posibles traslados de expedientes.

b) Servicio de becas.- Se cumplimentan en la secretaría las solicitudes de becas del Ministerio de Educación, Cultura y Deportes, de la Generalitat, que posteriormente son entregadas para su tramitación en la Universitat, que durante ese mismo año remite los listados sobre concesión o denegación de las mismas y su liquidación.

---

<sup>410</sup>Archivo Facultad de Enfermería..., informe del GADE.

c) Servicio de expedición de títulos.- Se lleva en secretaría la gestión de la titulación y la liquidación de pagos trimestrales. Para la expedición del Título, en la Escuela se tramita toda la documentación necesaria para trasladarla a la Universitat y que lleve a cabo la expedición del Título Académico.

d) Servicio de Administración y Contabilidad.- En secretaría se lleva a cabo la liquidación de los pagos convenidos de matrícula y la diferencia de concesión o denegación de becas, que se lleva a cabo en el mes de junio.

Hubo una relación fluida con los correspondientes servicios de la Universidad de València, lo que permitió estar al día si se producía cualquier cambio o novedades en lo referente a la titulación, siendo frecuentes la celebración de la reunión es con personal de la propia Universidad. No obstante, el centro y especialmente los alumnos sufrieron un exceso de burocracia con la universidad que dificultó en gran medida la labor de las unidades administrativas.

#### *Recursos económicos<sup>411</sup>*

La Escuela Universitaria de Enfermería, como institución privada sin ánimo de lucro creada hace sesenta años por el Arzobispo de Valencia y adscrita a la Universidad de Valencia, llevó a cabo una labor docente básica en la sociedad valenciana. Ningún miembro del Patronato de la Escuela recibió remuneración alguna por el puesto y las responsabilidades que ostentó. Los recursos económicos de la Escuela tuvieron su origen únicamente en la matrícula y cuotas de los alumnos ya que la Escuela no recibió subvención de ninguna entidad tanto pública como privada. Estos ingresos se pueden dividir en dos conceptos:

- Matrícula: por ser la escuela un centro adscrito, el 25% de dicho importe se ingresa en la Universidad.
- Docencia: que corresponde a la cuota anual que abonan los alumnos.

#### *Metodología docente*

El método de enseñanza prácticamente universal en el conjunto de la titulación ha sido la clase magistral en el caso de la docencia teórica. Sin embargo, en algunas de

---

<sup>411</sup>Archivo Facultad de Enfermería..., continúa del informe del GADE.

las asignaturas el proceso didáctico se dinamiza sensiblemente mediante el concurso de distintas estrategias didácticas. Estas dependen en gran medida de las asignaturas y son, en el fondo ejercicios prácticos aplicados a grupos amplios, diseñados especialmente para la asignatura en cuestión. Seguidamente pasamos a describir algunos ejemplos:

En la asignatura de inglés se realizan ejercicios tanto escritos como orales y se desarrollan grupos reducidos de trabajo, siendo la enseñanza muy interactiva. En la asignatura de farmacología se analizan los prospectos comerciales de los fármacos que los propios alumnos traen a clase. En las asignaturas clínicas se presentan y discuten casos clínicos o se diseñan para la asignatura de dietética y nutrición dietas para distintos tipos de situaciones tanto fisiológicas como patológicas. No obstante los grupos teóricos son numerosos, quizá demasiado. La participación de los alumnos no era la ideal debido al tamaño excesivo de los grupos.

#### *Evaluación de los aprendizajes*

La evaluación del aprendizaje se realizaba mediante un examen final, aunque en las asignaturas prácticas éste se sustituía por la evaluación de su desempeño práctico. La mayoría de los exámenes eran escritos con preguntas abiertas bien cortas y de desarrollo. Paulatinamente se introdujeron los exámenes de respuesta múltiple.

Al iniciar el curso y con el sobre de matrícula se les entregaba a los alumnos los programas de las asignaturas con los objetivos y el sistema de evaluación utilizado. En algunos casos también se les indicaba la mecánica de puntuación de los exámenes. Los criterios de evaluación en el caso de los exámenes con preguntas abiertas eran muy difíciles de abordar pues su valoración era, en ocasiones, muy subjetiva. En general no se incluían los criterios de valoración en la información administrada a principio de curso a los alumnos. En los exámenes de respuesta múltiple sí se incluían los criterios de valoración más explícitamente. En ocasiones algunas asignaturas debido a que el temario estaba formado por varias unidades temáticas impartidas por distintos profesores, los exámenes debían compensar unas partes con las otras. Esto era objeto de comentario específico previo al examen. Los resultados de los exámenes eran expuestos públicamente en los tablones de cada

curso en un plazo que no excedía en ningún caso los quince días. En la Escuela no existían los parciales en ninguna asignatura dado que suponría una perturbación en la dinámica cuatrimestral de la organización docente. Normalmente al mismo tiempo que se informaba de los resultados de los exámenes se convocaba a los alumnos para la revisión de los mismos. La Junta de Centro y en su nombre la directora técnica hacía cumplir la normativa sobre revisión de éstos. Los profesores estaban obligados a asistir a las revisiones y dar puntual explicación de las correcciones realizadas.

### *Coordinación de la Enseñanza<sup>412</sup>*

La coordinación de la enseñanza no seguía el modelo en la actualidad tan extendido de departamentos universitarios; por lo tanto no existían problemas de coordinación intradepartamental e interdepartamental, sencillamente porque no existían los departamentos en el centro. Esto tenía sus ventajas y sus inconvenientes. La coordinación tanto horizontal como vertical la realizaba el Jefe de Estudios que en teoría era el encargado de evitar solapamientos, repeticiones y ausencias significativas. Cada curso tenía una tutora encargada de atender las inquietudes y problemas de los alumnos y sobre todo de controlar y resolver todos los problemas relacionados con las prácticas de ese curso. No existía una comisión de docencia. Así, los procedimientos de información y comunicación interna se realizaban mediante circulares y dada la dispersión del profesorado normalmente la comunicación era por correo tradicional o por teléfono.

El clima de las relaciones entre los diversos miembros de la comunidad docente era, en general, positivo. La dirección del centro procuraba fomentar esta relación mediante la celebración de distintas comidas de hermandad y actos comunes que normalmente jalonaban, anualmente la actividad del Centro. En general, la dispersión del profesorado era el mayor obstáculo para conseguir una buena coordinación docente<sup>413</sup>. Otras cuestiones relacionadas con el orden interno de la Escuela sobre escolaridad, puntualidad, normas sobre conducta, prácticas, servicios y guardias,

---

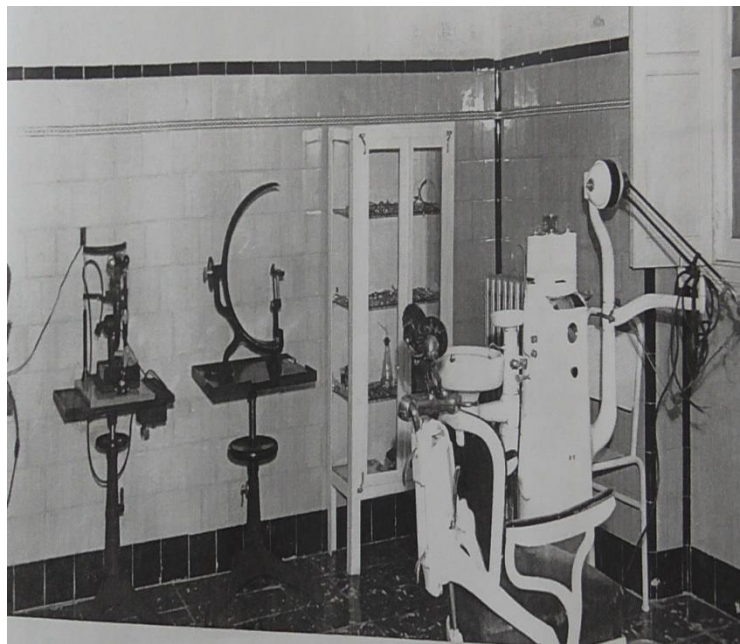
<sup>412</sup>Archivo Facultad de Enfermería..., informe del GADE.

<sup>413</sup>Archivo Facultad de Enfermería..., informe del GADE.

uniformidad, administración, matrículas, derechos de la Facultad de Medicina, ingreso y documentación, se recogen en el Archivo de la Escuela de Enfermería<sup>414</sup>.

Hemos intentado ver la evolución histórica de la Escuela de Enfermería convertida hoy en Facultad, sus pros y sus contras, hasta llegar al momento actual para hacernos una idea de todos los problemas por los que tuvo que atravesarla Escuela hasta convertirse en la actual Facultad de Enfermería. José Viña Giner fue su Director y no menospreció tiempo y esfuerzos por conseguir los objetivos planteados. Jugaría un papel decisivo en la transformación de la antigua Escuela de Enfermería de ATS a DUE y se enfrentó al Instituto del Servicio Valenciano de Salud (INSALUD) cuando éste quiso imponer profesorado externo en la escuela. Viña Giner conseguiría mantener el claustro profesoral del centro para mantener el ideario institucional católico.

Quizás este modesto estudio de la antigua Escuela de Enfermería pueda servir de base para realizar futuros estudios sobre esta institución y titulación de la UCV.



Fuente: Archivo familiar, antigua Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia.

---

<sup>414</sup> Véase Anexo II correspondiente a la antigua Escuela de Enfermería, al final de la tesis, donde aparecen relacionadas otras cuestiones sobre la docencia, disciplina, uniformidad, matrículas, etc., Archivo de la Facultad de Enfermería...



## CONCLUSIONES

El análisis de la trayectoria académica de José Viña Giner nos permite llegar a las siguientes conclusiones: la Universidad contribuye a la formación académica del profesor y la movilidad con otras universidades e instituciones facilita el contacto y la cooperación científica de sus disciplinas, tanto nacional como internacional. A través de los parámetros señalados, que se recogen en el *Homo Academicus* de Bourdieu, se puede comprobar el perfil del profesor universitario, como un profesor dedicado a la Universidad pero también relacionado con otras instituciones paralelas, que sirven para hacer progresar la ciencia, pero que también le aportan prestigio en su comunidad. Podemos afirmar, por tanto, que la universidad ayuda a la promoción académica de sus profesores y ayuda a alcanzar el poder y el prestigio académico de sus miembros.

En el apartado sobre la promoción académica se ofrece un análisis de las relaciones de “promoción” que se establecieron en la cátedra de Fisiología general, regida por José García Blanco y a la que se incorporó el entonces joven, José Viña Giner. Se puede ver cómo se constituyó un equipo docente y de investigación, y cómo se fue definiendo un sistema sólido de ascensos que Viña Giner logró subir hasta situarse apenas detrás del catedrático García Blanco. Ganó la cátedra en la Universidad de Sevilla (primero en Cádiz y luego fue trasladado a Sevilla) a principios de la década de 1960, pero no se desligó de la cátedra valenciana; por ello vemos las relaciones de ascensos en aquella cátedra hasta la llegada de Viña Giner como sucesor de García Blanco.

Por otra parte, el estudio de su participación en tribunales para concursos y oposiciones a plazas en las Universidades, revela una faceta de las diversas actividades que debían realizar los catedráticos, pero también de la capacidad de éstos últimos para intervenir en el nombramiento de nuevos profesores y catedráticos, con lo cual este aspecto puede considerarse como un indicador del poder académico de los catedráticos. Hemos visto que fue nombrado para un total de 65 tribunales en el periodo 1970-1983. Como la posición en el tribunal se asigna en función de la antigüedad en la plaza, al principio del periodo, ocupa más veces la posición de vocal o vocal suplente y, conforme avanza el periodo, se va colocando como presidente titular o suplente. Con los datos disponibles, podemos afirmar que

tuvo cierto poder académico, pero para determinar con precisión la dimensión de dicho poder, debería medirse la participación de los otros miembros del tribunal, así como la identidad y perfil de los profesores nombrados por dichos tribunales. Era una figura omnipresente en los tribunales a cátedra y en la provisión de plazas de profesores agregados y adjuntos de la época. En especial, se advierte su presencia en el periodo 1975-1979, cuando participa en 38 tribunales, con un máximo de 15 en 1978 y un mínimo de 2 en 1976. La variedad de cargos que ocupaban en un tribunal era variada. Una revisión general de las posiciones que ocupó en los diferentes tribunales nos presenta la siguiente información: en 21 ocasiones actuó como presidente y en 15 casos fue presidente suplente; fue 16 veces vocal titular y 13 vocal suplente. Del análisis cuantitativo de su participación en tribunales desde su llegada a la cátedra en la Universidad de Valencia podemos concluir, que su participación revela un interesante conocimiento del poder académico que pudo alcanzar y ejercer para promover la incorporación de nuevos cuadros académicos dentro de su disciplina.

Con respecto a los congresos, su participación no fue tan intensa como ponente o conferenciante a como estamos acostumbrados a ver hoy en día. Su participación es demasiado limitada durante los años iniciales de su carrera y aumenta tras la obtención de la cátedra. Pero el periodo verdaderamente activo es posterior a su traslado a Valencia. Asimismo, la documentación analizada revela que su asistencia a congresos tuvo un carácter nacional y una participación limitada en el ámbito internacional, fundamentalmente asiste a congresos en Francia y Portugal. El modelo de carrera de Viña Giner, en el aspecto de presentación de trabajos a congresos, dista de las tendencias actuales, pero del análisis de su participación en congresos y otras actividades de difusión especializada, es interesante advertir cómo a diferencia de su intensa producción escrita al principio de su carrera, su participación en congresos fue más bien limitada. El análisis cronológico nos muestra cómo el impulso de sus publicaciones llegaría con la llegada de la cátedra de Cádiz y Sevilla, pero nuevamente tras su establecimiento en Valencia sobrevendría su etapa de apogeo. También es posible ver su participación en congresos de otras áreas de especialización, relacionadas, pero diferentes a la Fisiología.

A la luz de los datos extraídos en la tesis, podemos además concluir que las publicaciones van relacionadas con la trayectoria académica. Los trabajos publicados por el Dr. Viña Giner antes de su traslado a Valencia tenían el objetivo de construir no sólo una carrera científica sólida, sino también la de ayudar a alcanzar la mejor posición dentro de la propia universidad, que en este caso era obtener la cátedra de su disciplina en Valencia. Una vez alcanzado este objetivo es posible considerar que su trabajo científico sólo tiene una finalidad, y, es la de impulsar el desarrollo de su área de especialidad. Asimismo, el llegar a la mejor posición le da la libertad de publicar sin necesidad de coautores, fundamentalmente.

En el análisis de las publicaciones se ha realizado una aproximación al análisis bibliométrico; se toma en cuenta la cronología, la autoría y las otras colaboraciones, las editoriales y el desarrollo de su carrera docente. El resultado establece conexiones precisas entre el desarrollo de la carrera académica de Viña Giner y su producción editorial, incluso, con su capacidad de encontrar nuevas editoriales. Puede advertirse cómo el gran esfuerzo desarrollado al principio de su carrera le sirvió para consolidarse dentro del grupo de la cátedra de García Blanco. Es evidente su paso por la universidad de Sevilla y su etapa de plena producción tras su llegada a la cátedra de Valencia, donde sus nombramientos administrativos no interfirieron con su producción editorial. Del mismo modo, en su trayectoria de tesis dirigidas muestra una intensa labor de dirección de tesis y tesinas. Es difícil hacer una valoración de la aportación científica de las tesis dirigidas, pues este trabajo corresponde a médicos especialistas del área. Sin embargo, desde un punto de vista de la formación de profesores y catedráticos universitarios, no cabe duda que José Viña Giner dedicó una buena parte de su actividad docente a la formación de especialistas, pues se han contado unos 28 doctores; asimismo, logró que varios de sus discípulos se incorporaran más tarde, a la docencia universitaria, desde donde pudieron extender los conocimientos y la manera de concebir la disciplina de su mentor. A través de la trayectoria de sus discípulos podemos ver la trascendencia que logró su trabajo docente en la comunidad científica y académica. En un primer acercamiento se logró recabar información de la trayectoria académica de 17 discípulos, de los 28 que realizaron la tesis doctoral con él. A partir de dicha información, destacamos que los alumnos que continuaron su carrera profesional llegaron a ocupar cargos académicos en las universidades españolas. Esto permite apreciar la trascendencia, el prestigio, y,

en cierto modo, el poder académico del profesor Viña Giner a través de su labor docente, en este caso, de la dirección de tesis doctorales. Semejante labor le permitió proyectar su figura en la Universidad de Valencia y fuera de ella. Se ha realizado un análisis cronológico relacionándolo con su carrera como catedrático, y ha permitido advertir los cambios en la cantidad de tesis y tesinas que dirigió en cada etapa, pero también permite señalar el fuerte vínculo que el profesor Viña Giner estableció a través de sus alumnos y colegas con la Universidad de Valencia y, en menor medida, con otras universidades españolas, en especial, con la de Sevilla. También se ha hecho una aproximación inicial a los cargos de sus discípulos como profesores y catedráticos. El resultado es, sin duda, una manifestación del compromiso docente de José Viña Giner traducido en científicos capaces de colocarse como parte del cuerpo académico de distintas universidades españolas, en especial, la de Valencia. Puede concluirse que el resultado es una expresión de su prestigio y poder académico.

En definitiva, a principios de los años setenta, Viña Giner era un académico que, según los indicadores presentados, detenta poder dentro del ámbito universitario y científico, pero también está en condiciones de comenzar la búsqueda del reconocimiento de su trayectoria y de su prestigio que se materializará en las distinciones y premios que recibirá por su carrera. Por todas estas razones no es de sorprender que en 1973 alcance el decanato de la Facultad de Medicina y un año más tarde obtenga el nombramiento de Consejero Adjunto del Patronato Alfonso X del CSIC, entre otros reconocimientos. También recibió la máxima distinción que concede la Santa Sede a los católicos seculares: la Cruz *Pro Ecclesia et Pontifice*. Perteneció a numerosas asociaciones y academias, tanto nacionales como internacionales, relacionadas con su especialidad.

La trayectoria académica de este profesor se desarrollará en una etapa dura, con una Europa en guerra y con una España en la postguerra. Pero a pesar del ambiente adverso, Viña Giner comprenderá pronto que sin el estudio no se podría progresar. Fue un claro ejemplo práctico de esas ideas: logró emerger, emanciparse y tener un trabajo creativo gracias a un estudio intenso, concentrado y riguroso. Proveniente de una familia sin tradición médica, logró realizar una brillante carrera y formar a su

alrededor un importante equipo de trabajo de reconocido prestigio. Tenía un concepto clásico de Universidad y del profesor universitario. Para él la figura del catedrático era la de una persona que anteponía sus obligaciones académicas a todas las otras obligaciones profesionales. Esperaba mucho de un profesor de Universidad pero también lo valoraba mucho. Sus profundas convicciones religiosas influyeron en su forma de ver la vida y en su ética académica. Su arraigo a su ciudad natal de Valencia se puso de manifiesto a lo largo de su carrera. Volvería a su universidad tras alcanzar la cátedra y pasar por otras universidades.

Podemos finalizar este trabajo con unas notas sobre la personalidad del profesor Viña Giner sobre su andadura académica y su contribución a la sociedad a través de las entrevistas realizadas. De los testimonios y estudios que hemos recogido podemos afirmar que fue una persona inteligente, reservada, conciliadora, con un profundo interés por la ciencia y su compromiso con la sociedad. Generoso con sus colaboradores, durante los últimos 20 años de su actividad universitaria facilitó, apoyó y gestionó la estancia en Universidades de Europa y EEUU de diversos colaboradores –como los Drs. Bernat Soria, M<sup>a</sup> Dolores Catalá, sus hijos José y Juan Viña Ribes, Guillermo Sáez, Javier Romero, etc.-. Esto suponía asumir la docencia y otras actividades académicas durante estos períodos de ausencia, superiores a un año. Llegó a ser un gran fisiólogo clínico y un gran docente, que en condiciones muy precarias supo realizar investigaciones interesantes sobre el infarto de miocardio en modelos experimentales, como demuestran sus publicaciones. Siempre mantuvo un profundo amor a la vida académica.

Fue nombrado director de la Escuela Diocesana de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia en 1978 hasta que presentó su dimisión en 1996. En la Escuela de Enfermería jugó un papel decisivo en la transformación de la antigua Escuela de ATS a D.U.E. Además, mantuvo una posición de enfrentamiento cuando el INSALUD quiso imponer profesorado externo, en tanto que Viña Giner buscaba mantener el claustro profesoral del centro para mantener el ideario institucional católico, como finalmente se consiguió.

Siempre defendió que la investigación científica era imprescindible para la correcta formación de los futuros clínicos. Apoyó a la gente joven para que buscara su camino

profesional y desarrollara sus carreras. Por último, en su jubilación dejó manifiestamente claro que era el tiempo de otra generación.

Espero con esta aportación haber contribuido de alguna manera al estudio de las personalidades científicas de nuestra comunidad. He querido continuar con el estudio de nuestros personajes singulares -y que forman parte de la historia de la UCV, pues uno de sus Institutos lleva el nombre del Dr. José Viña Giner-, en la línea de los estudios que me precedieron en esta tarea de investigar la historia de humanistas y científicos relevantes de nuestra comunidad. Soy consciente que un trabajo de investigación como éste podría continuar estudiando otros aspectos importantes, como las numerosas cátedras que ocuparon sus discípulos y que él apoyó o la trayectoria profesional que siguieron, cuestiones muy interesantes que podrían analizarse en futuras líneas de estudios sobre trayectorias académicas. Y como ya dijo un personaje ilustre valenciano del XIX, el pavorde Juan Sala, me permito terminar pidiendo benevolencia por los errores cometidos: “lejos de enojarnos de que nos corrijan nuestros defectos, estaremos agradecidos a los correctores”<sup>415</sup>.

---

<sup>415</sup> Juan Sala, *Ilustración del derecho real de España*, 2 vols., con varias ediciones, la segunda edición corregida y adicionada por su autor, Madrid, Oficina de José del Collado - Librería de Martínez, 1820, I, prólogo p. IV.

## FUENTES Y BIBLIOGRAFÍA

### Archivos y Bibliotecas

Archivo Universidad de Valencia (AUV):

-Expediente académico, 1380/45.

-Expedientes de Personal, caja nº 233/ 7.

-Anales de la Universidad de Valencia.

-I Asamblea Nacional de Profesores adjuntos y ayudantes de Universidad, Madrid enero de 1955.

Archivo General de la Administración (AGA):

-sección educación, serie oposiciones, caja 31/5953, 20384, caja 42/6679.

-sección cultura, expediente personal catedráticos universidad, caja 31/3771.

-Expedientes personales de profesores, Archivo central, Ministerio de educación, caja 36/90 nº 92.124, son 126 documentos.

Archivo de la Facultad de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, que contiene la siguiente documentación consultada:

-Prememoria de la Escuela, s. a.

-Xº Aniversario de la Escuela, Valencia, 1963.

-Boletín Oficial del Estado 26/09/1973, Decreto 2293/1973 por el que se regulan las Escuelas de Enfermería.

-Documentos administrativos varios de la Escuela, pruebas de acceso, exámenes y títulos requeridos, etc., de distintos años.

-Acta de toma de posesión de José Viña Giner como Director de la Escuela, 20-01-1978.

-Libro de Actas del Patronato de la Escuela Universitaria de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, 1ª Acta de 14/05/1986 y ss., hasta el 15-12-1988, total 5 “Actas”, componente del Patronato José Viña Giner, Director de la Escuela.

-Proyecto del Patronato de la Escuela Universitaria de Enfermería. Vocal y Director de la Escuela José Viña Giner.

-Informe del GADE sobre la Escuela de Enfermería “Nuestra Señora de los Desamparados” de Valencia, 2001.

-Carta del Consejo de Dirección de la Escuela dirigida a D. Agustín García Gasco, Arzobispo de Valencia, donde se muestran fricciones con el Servicio Valenciano de Salud (INSALUD) por la imposición de éste de profesores designados por este organismo, a fin de impartir ciertas asignaturas, etc.

-Estatutos de la Fundación del Santo Celo

Archivo privado de la familia Viña Giner

### **Fuentes orales**

Entrevistas realizadas a sus familiares y discípulos, semblanzas de varios profesores discípulos de Viña Giner.

### **Publicaciones periódicas**

AUV, *Memorias de cursos académicos*:

-*Memoria del curso académico 1953-54*, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valencia.



-*Memoria del curso académico 1955-56*, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valencia.

-*Memorias del curso académico 1956-57*, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valencia.

-*Memorias del curso académico 1965-66*, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valencia.

Escalafones de catedráticos universitarios de 1934, 1935, 1940-41 (lista), 1948 y 1955.

Manuel Martínez Alcubilla Boronat, *Boletín Jurídico-Administrativo. Anuario de Legislación y Jurisprudencia*, Apéndices 1939-1946.

Boletín Oficial del Estado (BOE).

### **Bibliografía**

ALBIÑANA, S., “Biografía colectiva e historia de las universidades españolas”, *Historia de las universidades modernas en Hispanoamérica. Métodos y fuentes*, en Margarita Menegus y Enrique González (eds.), México, UNAM, 1995, pp. 33-82

ALEIXANDRE BENAVENT, R., AYALA, M., GANDÍA BALAGUER, A., MORENO GÁLVEZ, A., NAVARRO MORENO, M<sup>a</sup> A. y PLANES FERRER, M<sup>a</sup> D., *Eduardo Primo Yúfera. Un adalid de la ciencia. Vida y producción científica*, Valencia, UPV-UCV, 2011.

ALEIXANDRE, R., AYALA, M., FERRER, A., GANDÍA, A., GARCÍA, A., GARZÓN, M. F., PESET, F., “VESTIGIUM. Biblioteca Digital Científicos y Humanistas Valencianos. Aplicación a un autor: Eduardo Primo Yúfera”, *I Jornadas*

sobre *Grandes Científicos y Humanistas Valencianos del siglo XX*. VESTIGIUM, Valencia, 2 de Noviembre de 2011, UV-CSIC-UPV-UCV.

ÁLVAREZ LÁZARO, P. F., *Cien años de educación en España*, Madrid, Ministerio de Educación, 2001.

AYALA, M., *Eduardo Primo Yúfera: Un estudio Bio-bibliométrico*, tesis doctoral defendida en la UCV en Valencia, 2013.

AYALA, M., GANDIA, A. y ALEIXANDRE, R., “Eduardo Primo Yúfera, founder of *Revista de Agroquímica y Tecnología de Alimentos* and pioneer on Food Science and Technology research in Spain”, *Food Science and Technology Internacional*, 17, 6, (2011), 549-556.

AYALA, M., GANDIA, A., ALEIXANDRE, R., PESET, F., FERRER, A., BLASCO GIL, Y. y componentes del grupo VESTIGIUM, “Métodos para el estudio de la actividad académica y científica de investigadores singulares”, *IX Foro internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES)*, L. del Río Bermúdez y I. Teva, (comps.), Santiago de Compostela, 2012, pp. 565-569, también disponible el póster en: <http://www.ugr.es/~aepc/IXFORO/LIBRORESUMENESIXFORO.pdf>

BÁGUENA, M<sup>a</sup> J., “José María López Piñero y la conservación y difusión del patrimonio histórico-médico”, *Dynamis*, vol. 31, n<sup>o</sup> 1 (2011), 233-236.

BÁGUENA, M<sup>a</sup> J. y otros, “Bibliografía histórica sobre la ciencia y la técnica en España”, *Asclepio*, vol. 47, n<sup>o</sup> 2 (1995), 241-312; *Cronos*, vol. 4, n<sup>o</sup> 1-2 (2001), 163-264.

BALDÓ i LACOMBA, M., “Cambios de profesores en la universidad de Valencia; sanciones y depuraciones (1936-1939)”, *Valencia capital de la república. La II república. Una esperanza frustrada*, València, Universitat de València, 1986, pp. 269-291.

BALLESTER AÑON, M. R., PEDRIGUERO GIL, E., BERNABEU MESTRE, J., BALAGUER i PERIGÜELL, E., “Fuentes históricas de la antropología médica en España”, *Actas del IX Congreso Nacional de Historia de la Medicina*, Zaragoza, 21, 22 y 23 de septiembre 1989, pp. 107-116.

--“La utilización de las fuentes antropológicas en la historiografía médica española contemporánea”, *Dynamis, Acta hispánica ad medicinae scientiarumque historiam illustrandam*, 10 (1990), 193-208.

BARONA VILAR, J. L., *Introducción a la medicina*, Valencia, Universitat de València, 1991.

-- *La Fisiología: origen histórico de una ciencia experimental*, Madrid, Akal, 1991.

-- *Història del pensament biològic*, Valencia, Universitat de València, 2003.

BARONA VILAR, J. L. y BERNABEU, J., *La salud y el estado. El movimiento sanitario internacional y la administración española*, Valencia, Universitat de València, 2008.

BARONA VILAR, J. L. y MANCEBO M<sup>a</sup>. F., *José Puche Álvarez (1896-1979). Estudio biográfico y científico de un republicano español*, Valencia, Universitat de València, 1989.

BERMEJO, M., “La Autonomía Universitaria desde la ley Moyano de 1857 a su plasmación constitucional: el largo y tortuoso devenir de una vieja aspiración tratando de definir su contenido”, *Ius Fugit*, 16 (2009-2010), 235-285.

BLASCO GIL, Y., “Los profesores de derecho de Valencia durante la Restauración (1875-1900): poder social y prestigio académico”, *Història del pensament jurídic. Curs 1996-97 dedicat a la memoria del professor Francisco Tomás y Valiente*, Barcelona, Universitat Pompeu Fabra, 1999, pp. 299-336.

--*La facultad de derecho de Valencia durante la Restauración (1875-1900)*, Valencia, Universitat de València, 2000.

--“Soporte jurídico de las depuraciones”, *La depuración de funcionarios bajo la dictadura franquista (1936-1975)*, Josefina Cuesta Bustillo (coord.), Madrid, Fundación Francisco Largo Caballero, 2009, pp. 28-49.

--“Catedráticos de la facultad de derecho de Valencia (1900-1939)”, *Pensamientos Jurídicos y Palabras dedicados a Rafael Ballarín Hernández*, Valencia, Universitat de València, 2010, pp. 143-163.

--“El perfil del profesor universitario del XIX”, *Eduardo Soler y Pérez. Un Jurista en el paisaje*, Fernando Cortés y Pablo Giménez (eds.), Alicante, Instituto de Estudios Alicantinos Juan Gil Albert, 2010, pp. 51-84.

--“La recepción en España de la ley de ordenación universitaria de 29 de julio de 1943”, *Trabajo, contrato y libertad. Estudios jurídicos en memoria de Ignacio Albiol*, José M<sup>a</sup> Goerlich Peset y Ángel Blasco Pellicer (coords.), Valencia, Universitat de València, 2010, pp. 37-49.

--“Entre la trayectoria universitaria y social: los catedráticos de derecho en Valencia, 1900-1939”, en *Promoción universitaria en el mundo hispánico. Siglos XVI al XX*, Armando Pavón Romero (coord.), México, IISUE-UNAM, 2012, pp. 191-231.

BLASCO GIL, Y. y MANCEBO, M<sup>a</sup> F., *Oposiciones y concursos a cátedra en la universidad de Franco (1939-1950)*, Valencia, Universitat de València, 2011.

BLASCO GIL, Y., PESET, F., FERRER, A., AYALA, M<sup>a</sup>, ALEIXANDRE, R. y GINER, S., MORENO NAVARRO, M<sup>a</sup>. A., ARANDA JURADO, M<sup>a</sup> del M., *Felipe*

*María Garín Ortiz de Taranco, trayectoria académica y social*, Valencia, UCV-UPV, 2013.

BLASCO GIL, Y., PESET, F. y FERRER SAPENA, A., “Notas sobre la trayectoria universitaria y social del Catedrático de Historia del Arte Felipe María Garín Ortiz de Taranco”, *Cuestiones pedagógicas*, 22 (2012-13), 231-258.

BLASCO GIL, Y. y SAORÍN, T., “Aproximación a la denuncia de la universidad franquista desde el exilio por Mariano Ruiz-Funes y las propuestas de política educativa republicanas”, *CIAN*, 17/2 (2014), 223-249.

BRINES SOLANES, J., “*In Memoriam* D. Joaquín Colomer Sala”, *Boletín de la Sociedad Valenciana de Pediatría*, vol. II, 31 (2011), 3-6.

BOURDIEU, P., *Homo academicus*, París, Minuit, 1984.

CALVET CAMARASA, J. M. y CORBELLA Y CORBELLA, J., *Diccionario biográfico de médicos catalanes*, Barcelona, primera edición, Fundación Salvador Vives Casajuana, 1981-1983.

CARABAÑO JIMÉNEZ, A., *Análisis antropológico de los estudios de Medicina en Granada. 1943-2004*, tesis doctoral, Granada, Universidad de Granada, Facultad de Medicina, 2006.

CARRERAS Y BARNÉS, J., “Augusto Pi I Sunyer. Semblança Biogràfica”, Conferència, 23 de febrer de 1998, Barcelona, Institut d’Estudis Catalans, Secció de Ciències Biològiques, 1998.

CARRILLO LINARES, A., *Subversivos y malditos en la Universidad de Sevilla*, Sevilla, Centro de estudios andaluces, 2008, pp. 377- 379.

DE MIGUEL, A., *Sociología del Franquismo*, Barcelona, Editorial Euros, 1975.

FERRER, A. y PESET, F., *Guía metodológica para la implantación de una biblioteca digital universitaria*, Valencia, Edicions Trea, 2005.

FERRER, A. y PESET, F., “Reutilización de datos culturales”, *Anuario Think EPI*, 6 (2012), 193-196.

GARCÍA GARCÍA, A., *Integración de contenidos semánticos en un portal web de científicos y humanistas valencianos: Vestigium*, tesis doctoral inédita, codirigida por Fernanda Peset y Antonia Ferrer Sapena, Valencia, UCV, enero 2015.

GARZÓN FARINÓS, F., *El registro de autoridades personales tras la aparición del web*, tesis doctoral inédita, dirigida por Fernanda Peset, Valencia, UPV, septiembre de 2014.

GÓMEZ-SANTOS, M., *Severo Ochoa y España*, Madrid, Editorial Trotta-Fundación Alfonso Martínez Escudero, 2005.

GONZÁLEZ-ALCAIDE, G. y ALEIXANDRE, R., “Patrones de actividad científica a través de estudios biobibliométricos: el caso de Santiago Grisolia”, en M. P. Bermúdez y A., Guillén-Riquelme, *VIII Foro sobre Evaluación de la Calidad de la*

*Investigación y de la Educación Superior, Libro de Capítulos*, Granada: Asociación Española de Psicología Conductual (AEPC), 2012, pp.30-37.

GONZÁLEZ MORENO, L. M., SAORÍN, T., FERRER, A., ALEIXANDRE, R. y PESET, F., “Gestión de datos de investigación: infraestructuras para su difusión”, *El profesional de la información*, vol. 22, nº 5 (2013), 415-423.

GORDÓN ORDÁS, F., “Ramón Turró Darder (1854-1926). El Veterinario”, en Miguel Cordero del Campillo, Carlos Ruiz Martínez y Benito Madariaga de la Campa, *Semblanzas veterinarias*, 1, León, 1973, pp. 87-118.

HERNÁNDEZ IRANZO, B. J. M<sup>a</sup>, José M<sup>a</sup>. García-Blanco Oyarzabal. “El hombre y su obra”, una etapa de la bioquímica y de la fisiología valenciana (1941-1968), tesis doctoral codirigida por Francisco Javier Romero Gómez y Josep Lluís Barona, Valencia, 1999; publicada por laUniversitat de València, 2003.

HERNÁNDEZ SANDOICA, E. y PESET, J. L., *Universidad, poder académico y cambio social*, Madrid, Consejo de Universidades-Secretaría General, 1990.

HERNÁNDEZ SANDOICA, E., BALDÓ i LACOMBA, RUIZ CARNICER, M. A., *Estudiantes contra Franco (1939-1975). Oposición política y movilización juvenil*, Madrid, La esfera de los libros, 2007.

LAÍN ENTRALGO, P., *Descargo de conciencia (1930-1960)*, Madrid, Alianza Editorial, 1976; 2ª edición, 1989.

LÓPEZ PIÑERO, J. M<sup>a</sup>, *El análisis estadístico y sociométrico de la literatura científica*, Valencia, Centro de Documentación e Informática Médica, 1972.

-- *Bibliografía histórica sobre la ciencia y la técnica en España*, Valencia, Universidad de Valencia, 1973.

-- “Las ciencias médicas en la España del s. XIX”, *Ayer*, 7 (1992), 193-240.

- *Antología de clásicos médicos*, Madrid, Triacastela, 1998.
- *Breve historia de la Medicina*, Madrid, Alianza Editorial, 2005.
- "José Gómez Ocaña (1860-1919)", *Mente y Cerebro*, 17 (2006), 7-9.

;

LÓPEZ PIÑERO, J. M<sup>a</sup> y otros, *Diccionario histórico de la ciencia moderna en España*, Barcelona, Península, 1983.

- "Historia de la Medicina en España", *Anales* (Reial Acadèmia de Medicina de la Comunitat Valenciana), 12 (2011).

LÓPEZ PIÑERO, J. M<sup>a</sup>, GARCÍA BALLESTER, L., TERRADA FERRANDIS, M<sup>a</sup>L., BALAGUER i PERIGÜELL, E., BALLESTER AÑÓN, M. R., CASAS BOTELLÉ, F., MARSET CAMPOS, P., RAMOS GARCÍA, E., "Bibliografía histórica de la Medicina Valenciana", *Primer Congreso de Historia del País Valenciano*, celebrado en Valencia del 14 al 18 de abril de 1971, vol. 1, 1973, Crónica del congreso, conferencias, comunicaciones sobre fuentes, pp. 509-578.

LÓPEZ PIÑERO, J. M<sup>a</sup> y BALLESTER AÑÓN, M. R., "Demografía de los estudiantes de medicina en la Facultad de Valencia durante el siglo XX. Nota previa", *Primer Congreso de Historia del País Valenciano*, celebrado en Valencia del 14 al 18 de abril de 1971, vol. 4, 1974, edad contemporánea, pp. 487-500

LÓPEZ PIÑERO, J. M<sup>a</sup>, TERRADA, M. L., ALEIXANDRE, R., VALDERRAMA, J. C., GONZÁLEZ, G. y NAVARRO, C., *Santiago Grisolí. Recuerdos*, Valencia, Consell Valencià de Cultura, 2008.

MANCEBO, M<sup>a</sup> F., *La Universidad de Valencia de la Monarquía a la República (1919-1939)*, Valencia, Instituto de Cultura Juan Gil-Albert-Universitat de València, 1994.

MESA, R. (ed.), *Jaraneros y alborotadores. Documentos sobre los sucesos estudiantiles de febrero de 1956 en la Universidad Complutense de Madrid*, Madrid, Universidad Complutense, 1983.



MONTORO ROMERO, R., *La universidad en la España de Franco (1939-1970). (Un análisis sociológico)*, Madrid, Centro de Investigaciones Sociológicas, 1981.

PALAO, J., “El rector de l’estudi general”, *Cinc segles i un dia*, Valencia, Universitat de Valencia, 2000, pp. 14-17.

PAVÓN ROMERO, A., *El gremio docto*, Universitat de València, 2011.

--“Promoción inversa o los odores en la universidad de México en el siglo XVI”, Armando Pavón Romero (coord.), *Promoción universitaria en el mundo hispánico. Siglos XVI al XX*, México, IISUE-UNAM, 2012, pp. 57-89.

PASAMAR ALZURIA, G. (ed.), *Ha estallado la memoria. Las huellas de la guerra civil en la transición a la democracia*, Madrid, Biblioteca Nueva, 2014.

PEÑA Y GONZALO, L., *Asignatura inidónea: Lógicas no clásicas. Documentos relativos a la Ley de Reforma Universitaria de 1983 y a las pruebas de idoneidad de 1984*, Madrid, 2014.

PESET, M., "Cuestiones sobre la investigación de las facultades de derecho durante la segunda mitad del siglo XIX", *I seminario de historia del derecho y derecho privado. Nuevas técnicas de investigación*, Bellaterra, Universitat Autònoma, 1985, pp. 327-396.

--“La ley de ordenación universitaria de 1943”, *La universidad española bajo el régimen de Franco*, Zaragoza, 1991, pp. 125-146.

--“Historia cuantitativa y población estudiantil”, *Historia de las universidades modernas en hispanoamérica. Métodos y fuentes*, en Margarita Menegus y Enrique González (eds.), México, UNAM, 1995, pp. 15-31.

-- “Poders a la universitat”, *Cinc segles i un dia*, Valencia, Universitat de Valencia, 2000, pp. 3-10.

--“Los estudiantes contra Franco”, *Studenti per la democrazia. La rivolta dei giovani contra il nazifascismo*, a cura de Gian Paolo Brizzi, Bologna, 2005, pp. 97-116.

PESET, M. y PALAO, J., “Escenes de la vida universitaria”, *Sapientia Aedificavit. Una biografia de l’Estudi General de la Universitat de València*, Valencia, Universitat de València, 1999, pp. 19-95.

PESET, M. y J. L., *La Universidad española (siglos XVIII-XIX). Despotismo ilustrado y revolución liberal*, Madrid, Taurus, 1974.

--“Las universidades españolas del siglo XIX y las ciencias”, *Ayer*, 7 (1992), 19-49.

PESET, J. L., “Sabios, científicos y técnicos en la ilustración valenciana”, en Romà Calle (coord.), *La Real Academia de Bellas Artes de San Carlos en la Valencia ilustrada*, Valencia, Universitat de València, 2009, pp. 49-66.

PESET, J. L. y HERNÁNDEZ SANDOICA, E., “Instituciones científicas y educativas”, en Pedro Laín (coord.), *La edad de plata de la cultura española (1898-1936)*, 2 vols., Madrid, Espasa Calpe, pp. 548-585.

PESET, J. L. y otros, *Pasado, presente y futuro de la universidad española*, Madrid, Fundación Juan March, 1985.

RAMÓN Y CAJAL, S., *Reglas y consejos sobre investigación científica. Los tónicos de la voluntad*, prólogo de Severo Ochoa, 23ª edición, Madrid, Espasa, 2011.

RODRÍGUEZ LÓPEZ, C., *La universidad de Madrid en el primer franquismo: ruptura y continuidad (1939-1951)*, tesis doctoral, Madrid, 2001.

-- *La universidad de Madrid en el primer franquismo: ruptura y continuidad (1939-1951)*, Madrid, Editorial Dykinson, 2002.

SALA, J., *Ilustración del derecho real de España*, 2 vols., Madrid Ferrer de Orga; 2ª edición corregida y adicionada por su autor, Madrid, Oficina de José del Collado, Librería de Martínez, 1820.

SANZ, B., *Rojos y demócratas. La oposición al franquismo en la Universidad de Valencia, 1939-1975*, Valencia, CC.OO., PV, FEIS y Albatros, 2002.

VILLACORTA BAÑOS, F., *Profesionales y burócratas. Estado y poder en la España del siglo XX, 1830-1923*, Madrid, 1989.

VVAA, *Historia de la Universidad de Valencia*, 3 vols., Valencia, Universitat de València, 2000.

VVAA., *Cinc segles i un dia*, Valencia, Universitat de València, 2000.

VV.AA., *Promoción universitaria en el mundo hispánico. Siglos XVI al XX*, Armando Pavón Romero (coord.), México, IISUE-UNAM, 2012.



# ANEXOS



**ANEXO I. CARRERA ACADÉMICA DE JOSÉ VIÑA GINER EN LA CÁTEDRA DE FISIOLÓGÍA GENERAL Y QUÍMICA FISIOLÓGICA DE VALENCIA.  
ANUARIO FACULTAD DE MEDICINA (AFM), CURSOS ACADÉMICOS 1945-1969.**

Nombre	Cátedra	Puesto	Curso	Grado	Fuente	Notas
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, pp. 34-35.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, pp. 34-35.	
Pendiente de Oposición.	Fisio Gral y Q. Fisio	Médico Interno	1946-1947		AFM, 1946-47, pp. 34-35.	
Comín Ferrer, Jorge	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno Numerario	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, pp. 34-35.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial	Catedrático	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 36.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial	Profesor Adjunto	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 36.	
Grisolía García, Santiago	Fisio Especial	Ayudante Clases Prácticas	1946-1947	pensi onado en EE.U U	AFM, 1946-47, p. 36.	
Comín Ferrer, Jorge	Fisio Especial	Alumno Interno	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 36.	
Carmena Villarta, Miguel	Patología Gral.	Catedrático	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 43.	
Martí Mateu, José	Patología Gral.	Profesor adjunto	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 43.	
Soribes Santamaria, Vicente	Patología Gral.	Ayudantes de clases	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.	

Alcácer Aguilar, Federico	Patología Gral.	practicar	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Alapont Meseguer, Leopoldo	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
García-Conde, Francisco Javier	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Iborra Folgado, Manuel	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Jordá Serra, Enrique	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Llorca Salavert, Jaime	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Martín Vilar, José	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Micó Serrano, José	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Moreno Saavedra, Fernando	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Puchades, Francisco Juan	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			
Sancho Ripoll, Jerónimo	Patología Gral.	Ayudantes de clases practicas	Ayudantes de clases practicas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.			



Vila López, Antonio	Patología Gral.	Ayudantes de clases prácticas	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.	
Cervera Cabo, Augusto	Patología Gral.	Médico interno	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.	
Alcalá Niñez, Rafael	Patología Gral.	Alumno interno	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.	
Andani Porcar, Joaquín	Patología Gral.	Alumno interno	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.	
Viña Giner, José	Patología Gral.	Alumno interno	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 43.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFE	Jefe	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Mora Hurtado, María	CSIC-IMEVSFE	Ayudante de Sección	1946-1947	Dra.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Royo Minué, José	CSIC-IMEVSFE	Ayudante de Sección	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Alcober Coloma, Tomás	CSIC-IMEVSFE	Becario	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Ventura Cervera, Antonio	CSIC-IMEVSFE	Becario	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Forteza Bover, Jerónimo	CSIC-IMEVSFE	Becario	1946-1947	s. t.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Aviñó Pérez, José	CSIC-IMEVSFE	Becario	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 97.	
Miguel Andreu, Sandalio	CSIC-IMEVSFE	Becario	1946-1947	Dr.	AFM, 1946-47, p. 97.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, pp. 28-29.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, pp. 28-29.	
Mora Hurtado, María	Fisio Gral y Q. Fisio	Médico Interno	1947-1948	s. t.	AFM, 1947-48, pp. 28-29.	

Comín Ferrer, Jorge	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno Numerario	1947-1948	s. t.	AFM, 1947-48, pp. 28-29.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial	Catedrático	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 30.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial	Profesor Adjunto	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 30.	
Grisolía García, Santiago	Fisio Especial	Ayudante Clases Prácticas	1947-1948	pensi onado en EE.U U	AFM, 1947-48, p. 30.	
Comín Ferrer, Jorge	Fisio Especial	Alumno Interno	1947-1948	s. t.	AFM, 1947-48, p. 30.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFB	Jefe	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Mora Hurtado, María	CSIC-IMEVSFB	Ayudante de Sección	1947-1948	Dra.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Royo Minué, José	CSIC-IMEVSFB	Ayudante de Sección	1947-1948	s. t.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Alcober Coloma, Tomás	CSIC-IMEVSFB	Becario	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Ventura Cervera, Antonio	CSIC-IMEVSFB	Becario	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Forteza Bover, Jerónimo	CSIC-IMEVSFB	Becario	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Aviñó Pérez, José	CSIC-IMEVSFB	Becario	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Miguel Andreu, Sandalio	CSIC-IMEVSFB	Becario	1947-1948	Dr.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFB	Preparador	1947-1948	s. t.	AFM, 1947-48, p. 93.	
Alabau Estellés, Conchita	CSIC-IMEVSFB	Enfermera	1947-1948	s. t.	AFM, 1947-48, p. 93.	

García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1948-1949	Dr.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1948-1949	Dr.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
Mora Hurtado, María	Fisio Gral y Q. Fisio	Médico Interno Numerario	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
Royo Minué, Francisco	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante clases prácticas supernumerario	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
Moragues Colomer, Miguel	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante clases prácticas supernumerario	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
Comín Ferrer, Jorge	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno Numerario	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, pp. 23-24.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial	Catedrático	1948-1949	Dr.	AFM, 1948-49, p. 27.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial	Profesor Adjunto	1948-1949	Dr.	AFM, 1948-49, p. 27.	
Forriol Tomás, Francisco	Fisio Especial	Ayudante clases prácticas. Numerarios	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 27.	
Aviñó Pérez, José	Fisio Especial	Ayudante clases prácticas.	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 27.	
Ventura Cervera, Antonio	Fisio Especial	Ayudante clases prácticas.	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 27.	

Comín Ferrer, Jorge	Fisio Especial	Alumno Interno Numerario	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 27.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial	Preparador	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 27.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFB	Jefe	1948-1949	Dr.	AFM, 1948-49, p. 108.	
Mora Hurtado, María	CSIC-IMEVSFB	Ayudante de Sección	1948-1949	Dra.	AFM, 1948-49, p. 108.	
Royo Minué, José	CSIC-IMEVSFB	Ayudante de Sección	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, pp. 108.108.	
Alcober Coloma, Tomás	CSIC-IMEVSFB	Becario	1948-1949	Dr.	AFM, 1948-49, p. 108.	
Forriol Tomás, Francisco	CSIC-IMEVSFB	Becario	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 108.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFB	Preparador	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 108.	
Alabau Estellés, Conchita	CSIC-IMEVSFB	Enfermera	1948-1949	s. t.	AFM, 1948-49, p. 108.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1949-1950	Dr.	AFM, 1949-50, pp. 49-50.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1949-1950	Dr.	AFM, 1949-50, pp. 49-50.	
Royo Minué, Francisco	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, pp. 49-50.	

Forriol(s) Tomás, Francisco	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, pp. 49-50.	
Comín Ferrer, Jorge	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, pp. 49-50.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, pp. 49-50.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1949-1950	Dr.	AFM, 1949-50, p. 51.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1949-1950	Dr.	AFM, 1949-50, p. 51.	
Ventura Cervera, Antonio	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 51.	
Aviñó Pérez, José	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 51.	
Mora Hurtado, María	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1949-1950	Dra.	AFM, 1949-50, p. 51.	
Cormín Ferrer, Jorge	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 51.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 51.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFB	Jefe	1949-1950	Dr.	AFM, 1949-50, p. 163.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFB	Ayudante de Sección	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 163.	
Alcober Coloma, Tomás	CSIC-IMEVSFB	Becario	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 163.	
Aviñó Pérez, José	CSIC-IMEVSFB	Becario	1949-1950	s. t.	AFM, 1949-50, p. 163.	



Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, pp. 73-74.	
Conejo Vereá, Serafín	Fisio Gral y Q. Fisio	Mozo de laboratorio	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, pp. 73-74.	
García-Blanco Oyarzábal, J..	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1950-1951	Dr.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1950-1951	Dr.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Viña Giner, José	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Ventura Cervera, Antonio	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, pp. 73-75.	
Aviñó Pérez, José	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Mora Hurtado, María	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 75.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de Laboratorio	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 75.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1950-1951	Dr.	AFM, 1950-51, p. 191.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	
Royo Minué, Francisco	CSIC-IMEVSFG	Becario	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	

Alcober Coloma, Tomás	CSIC-IMEVSFG	Becario	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	
Marco Orts, Félix	CSIC-IMEVSFG	Becario	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	
Comín Ferrer, Jorge	CSIC-IMEVSFG	Becario	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	
Alabau Estellés, Conchita	CSIC-IMEVSFG	Enfermera	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 191.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Catedrático	1950-1951	Dr.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Profesor Adjunto	1950-1951	Dr.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Mora Hurtado, María	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Viña Griner, José	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Celaya Llovera, Carlos	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Lanua Roig, Francisco	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Barcia Pujol, José S.	Fisiopat. Rec. Glúcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	



Ferrandis Leyda, Gabriel	Fisiopat. Rec. Glífcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Cros Juan, Antonio	Fisiopat. Rec. Glífcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Otero Gómez, Manuel	Fisiopat. Rec. Glífcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Marco Orts, Félix	Fisiopat. Rec. Glífcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
Comín Ferrer, Jorge <sup>416</sup>	Fisiopat. Rec. Glífcidos	Colaborador de trabajos monográficos	1950-1951	s. t.	AFM, 1950-51, p. 183.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.	
Grisolía García, Andrés	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.	
Bellever, Miguel	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.	
Forriol Tomás, Francisco	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.	

<sup>416</sup> BOE 22 abril de 1965, “Resolución de la diputación Provincial de Valencia por la que he transcribe relación de aspirantes admitidos a la oposición libre para la provisión de dos plazas de Médicos adjuntos de la Beneficencia Provincial, de la especialidad “Pediatria y puericultura”. Relación de firmantes admitidos por orden alfabético a la oposición libre para la provisión de dos plazas... 1. D<sup>o</sup> Mercedes Almodóvar Lerin... 4 Jorge Comin Ferrer...

							51-52.	
Martí Puchades, Luis	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno interno supernumerario	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.			
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.			
Concejos Vereca, Serafín	Fisio Gral y Q. Fisio	Mozo de Laboratorio	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, pp. 51-52.			
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, p. 53.			
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, p. 53.			
Vaña Giner, José	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.			
Ventura Cervera, Antonio	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.			
Aviñó Pérez, José	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.			
Vacante	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.			
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.			

Martí Puchades, Luis	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.	
Conejos, Verrea, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de Laboratorio	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 53.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSF	Jefe	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, p. 171.	
Viña Giner, José	CSIC-IMEVSF	Ayudante de Sección	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 171.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSF	Ayudante de Sección	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 171.	
Alcober Coloma, Tomás	CSIC-IMEVSF	Becario	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 171.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSF	Preparador	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 171.	
Alabau Estellés, Conchita	CSIC-IMEVSF	Enfermera	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 171.	
Conejos, Serafín	CSIC-IMEVSF	Mozo de Laboratorio	1951-1952	s. t.	AFM, 1951-52, p. 171.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisiotat. Rec. Glífcidos	Catedrático	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, p. 162.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisiotat. Rec. Glífcidos	Profesor Adjunto	1951-1952	Dr.	AFM, 1951-52, p.	



García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1952-1953	Dr.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1952-1953	Dr.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Grisolía García, Andrés	Fisio Gral y Q. Fisio	Médico Interno numerario	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Conejos Vereca, Serafín	Fisio Gral y Q. Fisio	Mozo de Laboratorio	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Vacante	Fisio Gral y Q. Fisio	Enfermera numeraria	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, pp. 69-70.	
Vacante	Fisio Gral y Q. Fisio	Enfermera supernumeraria	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, pp. 69-70	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1952-1953	Dr.	AFM, 1952-53, p. 71	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1952-1953	Dr.	AFM, 1952-53, p. 71	
Vaña Griner, José	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 71	
Vacante	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 71	

Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 71	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 71	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 71	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1952-1953	Dr.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Viña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Alcalá Nñez, Felipe	CSIC-IMEVSFG	Becario	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Grisolía García, Andrés	CSIC-IMEVSFG	Becario	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Conejos Vereá, Serafín	CSIC-IMEVSFG	Mozo de laboratorio	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Grisolía García, Andrés		Tesis doctoral	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
Cros Juan, Antonio		Tesis doctoral	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	
González, Bartolomé		Tesis doctoral	1952-1953	s. t.	AFM, 1952-53, p. 151.	

García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1953-1954	Dr.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1953-1954	Dr.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Viña Giner, José	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas supernumerario	1953-1954	Dr.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y Q. Fisio	Médico Interno supernumerario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Welsch Stade, Federico	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno Numerario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Jorro Moltó, Vicente	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno honorario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Gral y Q. Fisio	Mozo de Laboratorio	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
Morant Sevilla, Amparo	Fisio Gral y Q. Fisio	Enfermera	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, pp. 50-51.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1953-1954	Dr.	AFM, 1953-54, p. 52.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1953-1954	Dr.	AFM, 1953-54, p. 52.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 52.	

González -Rey, Manuel	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno Interino	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 52.	
Welsch Stade, Fedreico	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Numerario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 52.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 52.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 52.	
Conejos Verea, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 52.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1953-1954	Dr.	AFM, 1953-54, p. 141.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	
Viña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-IMEVSFG	Becario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	
González-Rey, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Becario	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	
Conejos Verea, Serafín	CSIC-IMEVSFG	Mozo de laboratorio	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	
Díaz Giménez, Eloy		Tesis doctoral	1953-1954	s. t.	AFM, 1953-54, p. 141.	



García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y Q. Fisio	Catedrático	1954-1955	Dr.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Alcober Coloma, Tomás	Fisio Gral y Q. Fisio	Profesor Adjunto	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y Q. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Villar Palasí, Juan	Fisio Gral y Q. Fisio	Médico Interno	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Welsch Stade, Federico	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno Numerario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Domingo Doménech, Carlos M.	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Gral y Q. Fisio	Mozo de laboratorio	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
Morant Sevilla, Amparo	Fisio Gral y Q. Fisio	Enfermera	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, pp. 47-48.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1954-1955	Dr.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Viña Giner, José	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1954-1955	Dr.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Villar Palasí, Juan	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	

Welsch Stade, Federico	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Numerario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno interno supernumerario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Morant Sevilla, Amparo	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	
Conejos Vereas, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 49.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1954-1955	Dr.	AFM, 1954-55, p. 135.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	
Vaña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-IMEVSFG	Becario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	
González-Rey, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Becario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	
Pascual-Leone, Ana María	CSIC-IMEVSFG	Becario	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	
Conejos Vereas, Serafín	CSIC-IMEVSFG	Mozo de laboratorio	1954-1955	s. t.	AFM, 1954-55, p. 135.	



Fabregat De Francia, Juan	Fisio Gral y Q. Fisio	Alumno interno supernumerario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, pp. 51-52.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y Q. Fisio	Preparador	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, pp. 51-52.	
Tomás Polo, Amparo	Fisio Gral y Q. Fisio	Enfermera	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, pp. 51-52.	
Conejos Vereza, Serafín	Fisio Gral y Q. Fisio	Mozo de laboratorio	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, pp. 51-52.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1955-1956	Dr.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Viña Giner, José	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1955-1956	Dr.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1955-1956	Dr.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Villar Palasí, Juan	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Welsch Stade, Federico	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Numerario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Benavente Pla, José	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Calatayud Cendra, Ramiro	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.	
Tomás Polo, Amparo	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.	

Conejos Vereza, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 53.
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1955-1956	Dr.	AFM, 1955-56, p. 147.
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Viña Griner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-IMEVSFG	Becario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
González-Rey, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Becario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Villar Palasí, Juan	CSIC-IMEVSFG	Becario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Pascual-Leone, Ana María	CSIC-IMEVSFG	Becario	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Conejos Vereza, Serafín	CSIC-IMEVSFG	Mozo de laboratorio	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Pascual-Leone, Ana María		Tesis doctoral	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.
Ardáiz Solchaga, José		Tesis doctoral	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.

Frexes, Gordillo, Enrique		Tesis doctoral	1955-1956	s. t.	AFM, 1955-56, p. 147.	
Viguera Lobos, José María	Química Orgánica	Colaborador CSIC	1955-1956	Dr.	AFM, 1955-56, p. 147.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y B. Fisio	Catedrático	1956-1957	Dr.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Viña Giner, José	Fisio Gral y B. Fisio	Profesor Adjunto	1956-1957	Dr.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Villar Palasí, Juan	Fisio Gral y B. Fisio	Médico Interno	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Bori Lizondo, José Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno supernumerario	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Pradells, Antonio José	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno supernumerario	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y B. Fisio	Preparador	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Tomás Polo, Amparo	Fisio Gral y B. Fisio	Enfermera	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	
Conejos Vereas, Serafín	Fisio Gral y B. Fisio	Mozo de laboratorio	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-72.	

García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1956-1957	Dr.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
Welsch Stade, Federico	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
Villar Palasí, Juan	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-73.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Numerario	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
Mirra Moltó, Miguel Jorge	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 69-73.	
Jorro Moltó, Felipe	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
Concejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, pp. 73-74.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1956-1957	Dr.	AFM, 1956-57, p. 159.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Selección	1956-1957	s. t.	AFM, 1956-57, p. 159.	
Vaña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Selección	1956-1957	Dr.	AFM, 1956-57, p.	





Viña Giner, José	Fisio Gral y B. Fisio	Profesor Adjunto	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas.	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Médico Interno Interino	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
Botella Solana, Segismundo	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-65.	
Villar Crú, Félix	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y B. Fisio	Preparador	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
Tomás Polo, Amparo	Fisio Gral y B. Fisio	Enfermera	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Gral y B. Fisio	Mozo de laboratorio	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-64.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	catedrático	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Welsch Stade, Federico	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	

Ferrís Santé, Manuel	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno Interino	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 62-65.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Numerario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Blasco Amengod, Eduardo	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Bori Lizondo, José Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Tomás Polo, Amparo	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, pp. 65-66.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Solsona Muñoz, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Viña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, p. 145.	
González-Rey, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Becario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-IMEVSFG	Becario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	

Welsch Stade, Federico	CSIC-IMEVSFG	Becario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Mateos, José Homero	CSIC-IMEVSFG	Becario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Pascual-Leone Pascual, Ana María	CSIC-IMEVSFG	Becario	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Conejos Vereza, Serafín	CSIC-IMEVSFG	Mozo de laboratorio	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Welsch Stade, Federico		Tesis doctoral	1957-1958	s. t.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Viguera Lobos, José María	Química orgánica	Colaborador CSIC	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Fernández Alonso, José Ignacio	Fac. de Ciencias	Colaborador CSIC	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, p. 145.	
Bartual Vicensm Rafael	Otorrino FMV	Colaborador CSIC	1957-1958	Dr.	AFM, 1957-58, p. 145.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y B. Fisio	Catedrático	1958-1959	Dr.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.	
Viña Giner, José	Fisio Gral y B. Fisio	Profesor Adjunto	1958-1959	Dr.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas.	1958-1959	Dr.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.	

Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Médico Interno Interino	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
Bori Lizondo, José Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
Gisbert Vicens, Jorge	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
Miguel Daroqui -Sáinz	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y B. Fisio	Preparador	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
Tomás Polo, Amparo	Fisio Gral y B. Fisio	Enfermera	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Gral y B. Fisio	Mozo de laboratorio	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 50-52.
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	catedrático	1958-1959	Dr.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1958-1959	Dr.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.
Ferrís Santé, Manuel	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno Interino	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.
Lacalle Peláez, Ángel	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.

Botella Solana, Segismundo	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.	
Vilar Crú, Félix	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.	
Tomás Polo, Amparo	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1958-1959	s.t.	AMF, 1958-59, pp. 54-53.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC	Jefe de sección	1958-1959	Dr.	AFM, 1958-59, p. 137.	
Vaña Giner, José	CSIC	Ayudante de Sección	1958-1959	Dr.	AFM, 1958-59, p. 137.	
González-Rey, Manuel	CSIC	Becario	1958-1959	Dr.	AFM, 1958-59, p. 137.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC	Becario	1958-1959	Dr.	AFM, 1958-59, p. 137.	
Marco Vicent, Vicente	CSIC	Becario	1958-1959	s.t.	AFM, 1958-59, p. 137.	
Ferrís Santé, Manuel	CSIC	Becario	1958-1959		AFM, 1958-59, p. 137.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC	Preparador	1958-1959		AFM, 1958-59, p. 137.	

Conejos Verea, Serafín	CSIC	Mozo de laboratorio	1958-1959		AFM, 1958-59, p. 137.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y B. Fisio	Catedrático	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
Viña Giner, José	Fisio Gral y B. Fisio	Profesor Adjunto	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Médico Interno Interino	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
González Orriols, Mariano	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
Terrada Ferrandis, Juan F.	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
García Conde Brú, Francisco Javier	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y B. Fisio	Preparador	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
Algarra Faba, Emilia	Fisio Gral y B. Fisio	Enfermera	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
Conejos Verea, Serafín	Fisio Gral y B. Fisio	Mozo de laboratorio	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 44-46.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	

Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Lacalle Peláez, Ángel	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Gisbert Vicens, Jorge	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Daroqui Sáinz, Miguel	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Martínez Fabad, Francisco	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Grau Real, Francisco	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Bertó Navarro, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Algarra Faba, Emilia	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, pp. 47-48.	

García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Viña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, p. 133.	
González-Rey, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Becario	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Marco Vicent, Vicente	CSIC-IMEVSFG	Becario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Ferrís Santes, Manuel	CSIC-IMEVSFG	Becario	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-IMEVSFG	Preparador	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Conejos Vereá, Serafín	CSIC-IMEVSFG	Mozo de laboratorio	1959-1960	s. t.	AFM, 1959-60, p. 133.	
Alcalá Samtaella, Rafael	Anatom. y Tec. FMV	Colaborador CSIC	1959-1960	Dr.	AFM, 1959-60, p. 133.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral y B. Fisio	Catedrático	1960-1961	Dr.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Viña Giner, José	Fisio Gral y B. Fisio	Profesor adjunto	1960-1961	Dr.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Ayudante de Clases Prácticas	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	



Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral y B. Fisio	Médico Interno	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Bori Lizondo, José Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Numerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Piquer Parra, Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Corts Giner, Ramón	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Román Hellín, José A.	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
López Gómez, Leopoldo	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Pacheco Ferrer, Francisco	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Carbonell Rupert, Rafael	Fisio Gral y B. Fisio	Preparador	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Algarrá Faba, Emilia	Fisio Gral y B. Fisio	Enfermera	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
Concejos Vereá, Serafín	Fisio Gral y B. Fisio	Mozo de laboratorio	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 45-47.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1960-1961	Dr.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1960-1961	Dr.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	

Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Especial y Descr.	Médico Interno	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Lacalle Peláez, Ángel	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Numerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Terrada Ferrandis, Juan F.	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
González Orriols, Mariano	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Gracia Conde Bru, Francisco Javier	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
García Bordes, Juan	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Algarra Faba, Emilia	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
Conejos Vereza, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1960-1961	s. t.	AFM, 1960-61, pp. 48-49.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-IMEVSFG	Jefe	1960-1961	Dr.	AFM, 1960-61, p. 141.	
Vaña Giner, José	CSIC-IMEVSFG	Ayudante de Sección	1960-1961	Dr.	AFM, 1960-61, p.	



Piquer Parra, Vicente	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Román Hellín, José A.	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Pastor Sempere, Francisco	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Márquez Ruíz, Eusebio	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Martínez Bueso, Joaquín	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Grande Gañijo, Camilo	Fisio Gral y B. Fisio	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral y B. Fisio	Preparador	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Giménez Pina, Belén	Fisio Gral y B. Fisio	Enfermera	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Moscardó Civera, Ma. José	Fisio Gral y B. Fisio	Ayudante Técnico Sanitario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Gral y B. Fisio	Mozo de laboratorio	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 49-51.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Especial y Descr.	Catedrático	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, pp.	

							52-54.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Especial y Descr.	Médico interno	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
García-Conde Bru, Francisco Javier	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Honorario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Ferrer Aracil, Felipe	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Vildosola González, Herman	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
López Gómez, Leopoldo	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Pacheco Ferrer, Francisco	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Román Hellín, José Antonio	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Giménez Pina, Belén	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			
Mollá Galán, Rosa Ma.	Fisio Especial y Descr.	Ayudante Técnico Sanitario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.			

Conejos Verea, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, pp. 52-54.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-ICSF-IEFyB	Jefe	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Vaña Giner, José	CSIC-ICSF-IEFyB	Ayudante de Sección	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Ayudante de Sección	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
González-Rey, Manuel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Marco Vicent, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Ferris Santes, Manuel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Carbonell Rubert, Rafael	CSIC-ICSF-IEFyB	Preparador	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Conejos Verea, Serafín	CSIC-ICSF-IEFyB	Mozo de laboratorio	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 149.	No consta en listado
Cortina Greus, Pedro.		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 141.	
Lacalle Peláez, Ángel.		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	s. t.	AFM, 1961-62, p. 141.	
		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 141.	

Antón Vilanova, Vicente		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 141.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Castillo, J. del		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 141.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Fernández Alonso, J. I [Fernández Alonso, José Ignacio		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 141.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Forteza Bover, Jerónimo		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 141.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
González-Rey, Manuel		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Grisolía García Santiago		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Montrastruc, P.		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Mur Linares, J. M.		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
Viguera Lobo, J. Ma. [Viguera Lobos, José María.]		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II

Viña Giner, José		Colaborador en la Cátedra	1961-1962	Dr.	AFM, 1961-62, p. 149.	Colaboración en <i>Química Fisiológica</i> , fascículo 3 y 4, t. II
García-Blanco Oyarzábal, J.	BioQ y Físio Gral	Catedrático	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
González-Rey, Manuel	BioQ y Físio Gral	Profesor Adjunto Interino	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Borí Lizondo, José Vicente	BioQ y Físio Gral	Ayudante de Clases Prácticas Interino	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Lacalle Peláez, Ángel	BioQ y Físio Gral	Médico Interno Interino	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Galbis Palau, José	BioQ y Físio Gral	Médico Interno Supernumerario	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
González Rodríguez, José	BioQ y Físio Gral	Alumno Interno	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Glandía Bordés, Juan Bautista	BioQ y Físio Gral	Alumno Interno Supernumerario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Carbonell Rubert, Rafael	BioQ y Físio Gral	Preparador	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Giménez Pina, Belén	BioQ y Físio Gral	Enfermera	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Garrido Ruíz, Celia	BioQ y Físio Gral	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	



Villanueva Martí, Ricardo	BioQ y Físio Gral	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Ramírez Vela, Eduardo	BioQ y Físio Gral	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
Conejos Vereá, Serafín	BioQ y Físio Gral	Mozo de laboratorio	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 31-33.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Físio Especial y Descr.	Catedrático	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Antón Vilanova, Vicente	Físio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Marco Vicent, Vicente	Físio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Ferrís Santes, Manuel	Físio Especial y Descr.	Médico Interno	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Cortina Greus, Pedro	Físio Especial y Descr.	Médico Interno Supernumerario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
González Rodríguez, Francisco	Físio Especial y Descr.	Médico Interno Supernumerario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
García- Conde Brú, Francisco J.	Físio Especial y Descr.	Alumno Interno	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Pastor Sempere, Francisco	Físio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Pastor Mestre, Alfonso	Físio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	

Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Giménez Pina, Belén	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Bustillo Fernández-Villar, Ma. del Pilar	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Rioja Quilis, Pascual	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Marín Alcázar, José Arturo	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Ves, José Arnedo de	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, pp. 34-36.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-ICSF-IEFyB	Jefe	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Rezen de Torres, Nilson	CSIC-ICSF-IEFyB	Colaborador Honorario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Viña Giner, José	CSIC-ICSF-IEFyB	Ayudante de Sección	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Ayudante de Sección	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, p. 121.	
González-Rey, Manuel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	

Marco Vicent, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario	1962-1963	Dr.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Ferrís Santes, Manuel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Bori Lizondo, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Lacalle, Peláez, Ángel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
López Merino, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Esplugues Requena, Juan	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Brugger Aubán, Arturo	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Antón Vilanova, Vicente		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Castillo, J. del		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Fernández Alonso, J. I		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Fortez Bover, J		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
González-Rey, Manuel		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	

Grisolía García, S.		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Montrastruc, P.		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Mur Linares, J. M.		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Viguera Lobo, J. Ma. [Viguera Lobos, José María. ]		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Viña Giner, José		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Welsch Stade, Federico		Colaborador en la Cátedra	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Gallego, A.		Colaborador en la Cátedra (Pendiente)	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Tamarit, J		Colaborador en la Cátedra (Pendiente)	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
Levine, Victor E.		Colaborador	1962-1963	s. t.	AFM, 1962-63, p. 121.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	BioQ y Físio Gral	Catedrático	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, p. 35-37.	
González-Rey, Manuel	BioQ y Físio Gral	Profesor Adjunto Interino	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, pp. 35-37.	
Bori Lozondo, José Vicente	BioQ y Físio Gral	Ayudante de Clases	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp.	

			Prácticas Interino					35-37.	
Lacalle Peláez, Ángel	BioQ y Físio Gral		Médico Interno Interino	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Galbis Palau, José Luis	BioQ y Físio Gral		Médico Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
González Rodríguez, José	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Gandía Bordes, Juan Bautista	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno Numerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Marqués Ruiz, Eusebio	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Garrido Ruiz, José	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Avellaneda García, Francisco	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Pitarch Esteve, Vicente	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Moscardó Lloréns, Federico	BioQ y Físio Gral		Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Carbonell Rubert, Rafael	BioQ y Físio Gral		Preparador	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		
Giménez pina, Belén	BioQ y Físio Gral		Enfermera numeraria	1963-1964	s. t.		AFM, 1963-64, pp. 35-37.		

Manzano Torres, Josefina	BioQ y Físio Gral	Asistente Técnico Sanitario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 35-37.	
Pastor Tortosa, Ramón	BioQ y Físio Gral	Asistente Técnico Sanitario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 35-37.	
Vila García, José L.	BioQ y Físio Gral	Asistente Técnico Sanitario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 35-37.	
Conejos Vereza, Serafín	BioQ y Físio Gral	Mozo de laboratorio	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 35-37.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Físio Especial y Descr.	Catedrático	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Antón Vilanova, Vicente	Físio Especial y Descr.	Profesor Adjunto	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Marco Vicent, Vicente	Físio Especial y Descr.	Ayudante de Clases Prácticas	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Ferrís Santes, Manuel	Físio Especial y Descr.	Médico Interno	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Cortina Greus, Pedro	Físio Especial y Descr.	Médico Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
García-Conde Brú	Físio Especial y Descr.	Alumno Interno	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Valero Frías, José L.	Físio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Valero de la Calle, José M <sup>a</sup>	Físio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	

García Ramos, José L.	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Llopis Guamer, Ricardo	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Almeida Cortina, J. Vicente	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Pastor Mestre, Alfonso	Fisio Especial y Descr.	Alumno Interno Supernumerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Especial y Descr.	Preparador	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Giménez Pina, Belén	Fisio Especial y Descr.	Enfermera	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Martí Bosca, Ma. Amparo	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Marín Alcaraz, José Arturo	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Ferrandis Martínez, Esteban	Fisio Especial y Descr.	Asistente Técnico Sanitario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
Concejos Vereza, Serafín	Fisio Especial y Descr.	Mozo de laboratorio	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 38-39.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	CSIC-ICSF-IEFyB	Jefe	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Rezen de Torres, Nilson	CSIC-ICSF-IEFyB	Colaborador Honorario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	

Viña Giner, José	CSIC-ICSF-IEFyB	Ayudante de Sección	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Antón Vilanova, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Ayudante de Sección	1963-1964	Dr.	AFM, 1963-64, p. 127.	
González-Rey, Manuel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Numerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Marco Vicent, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Numerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Ferrís Santes, Manuel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Numerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Bori Lizondo, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Numerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Lacalle, Peláez, Ángel	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Numerario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
López Merino, Vicente	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Espulgues Requena, Juan	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Brugger Aubán, Arturo	CSIC-ICSF-IEFyB	Becario Honorario	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Antón Vilanova, Vicente		Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Castillo, J. del		Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	



Fernández Alonso, J. I			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Fortez Bover, J			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
González-Rey, Manuel			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Grisolía García, S.			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Montrastruc, P.			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, p. 127.	
Mur Linares, J. M.			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 31-36.	
Viguera Lobo, J. Ma. [Viguera Lobos, José María. ¿?]			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 31-36.	
Vaña Giner, José			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 31-36.	
Welsch Stade, Federico			Colaborador en la Cátedra	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 31-36.	
Gallego, A.			Colaborador en la Cátedra (Pendiente)	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 31-36.	
Tamarit, J			Colaborador en la Cátedra (Pendiente)	1963-1964	s. t.	AFM, 1963-64, pp. 31-36.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral, Q Fisio y		Catedrático	1964-1966	Dr.	MCUV, 1965-1966,	Nota: Los integrantes de esta cátedra no

	Fisio Especial					constan en ningún listado. Se considera que los integrantes de la cátedra fueron los que se consignan.
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Adjunto	1964-1966	Dr.	MCUV, 1965-1966, pp. 75-82.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante, plaza vacante	1964-1966	Dr.	MCUV, 1965-1966, pp. 75-82.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante de Clases Prácticas	1964-1966	s. t.	MCUV, 1965-1966, pp. 75-82.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Preparador	1964-1966	s. t.	MCUV, 1965-1966, pp. 75-82.	
Conejos Vereá, Serafín	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Mozo de laboratorio	1964-1966	s. t.	MCUV, 1965-1966, pp. 75-82.	
Sin descripción de participantes	CSIC-ICSF-IEFyB		1964-1966		MCUV, 1965-1966, pp. 75-82.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Colaborador en la Cátedra	1964-1966	s. t.	MCUV, 1966-1967, p. 28.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Catedrático	1966-1967	Dr.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Grisolía García, Santiago	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Honorífico	1966-1967	Dr.	MCUV, 1966-1967, p. 88.	

Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Adjunto	1966-1967	Dr.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante, plaza vacante	1966-1967	Dr.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Bori Lizondo, José Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Galbis Palau, José Luis	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Pestaña Vargas, Ángel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Pallardó Salcedo, Federico	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
González-Rey, Manuel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Encargado C. Fisio Gral y Q Fisio	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Encargado C. Fisio Gral y Q Fisio	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Galbis Palau, José Luis	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Encargado C. Fisio Gral y Q Fisio	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	

Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Encargado C. Fisio Especial	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Carbonell Rubert, Rafael	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Preparador	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Conejos Vereza, Serafín	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Mozo de laboratorio	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
Pestaña Vargas, Ángel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Colaborador en la Cátedra	1966-1967	s. t.	MCUV, 1966-1967 a 1970 - 1971, p. 28.	
García-Blanco Oyarzábal, J.	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Catedrático	1967-1968	Dr.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	
Grisolía García, Santiago	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Honorífico	1967-1968	Dr.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Adjunto	1967-1968	Dr.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	
Marco Vicent, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Adjunto	1967-1968	Dr.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	
Antón Vilanova, Vicente	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Encargado 2º C. Fisio Especial	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Encargado C. Fisio Gral y Q Fisio	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	
Aznar Lucea, Justo	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante C. Fisio Gral	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.	

Basanta Gómez, Antonio	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante C. Fisio Gral	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.
Lacalle Peláez, Ángel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante C. Fisio Gral	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.
Pallardó Salcedo, Federico	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante C. Fisio Gral	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.
Ferrís Santes, Manuel	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Profesor Ayudante Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.
Berguer Lapuerta, Joaquín	Fisio Gral, Q Fisio y Fisio Especial	Colaborador en la Cátedra / tesis doctoral	1967-1968	s. t.	MCUV, 1967-1968, pp. 117-121.
Vaña Giner, José	BioQ y Fisio Gral	Catedrático	1968-1969	Dr.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.
García-Blanco Oyarzábal, J.	BioQ y Fisio Gral	Catedrático jubilado	1968-1969	Dr.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.
Grisolía García, Santiago	BioQ y Fisio Gral	Profesor honorífico	1968-1969	s. t.	MCUV, 1967-1968, p. 118.
Antón Vilanova, Vicente	BioQ y Fisio Gral	Profesor Adjunto	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.
Marco Vicent, Vicente	BioQ y Fisio Gral	Profesor Adjunto	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.
Marco Vicent, Vicente	BioQ y Fisio Gral	Profesor Encargado	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.

Galbis Palau, José Luis	BioQ y Físio Gral	C. BioQ y Físio Gral	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Ferrís Santes, Manuel	BioQ y Físio Gral	Profesor Encargado C. BioQ y Físio Gral	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Antón Vilanova, Vicente	BioQ y Físio Gral	Profesor Encargado C. Físio Especial	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Galbis Palau, José Luis	BioQ y Físio Gral	Profesor de la cátedra	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Ferrís Santes, Manuel	BioQ y Físio Gral	Profesor de la cátedra	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Pallardó Salcedo, Federico	BioQ y Físio Gral	Profesor de la cátedra	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Basanta Gómez. Antonio	BioQ y Físio Gral	Profesor de la cátedra	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
Ibáñez Hernando, Salvador	BioQ y Físio Gral	Basanta Gómez. Antonio	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.					
González Rodríguez, Francisco	BioQ y Físio Gral	Tesis Doctoral	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.				Dirigida por José García-Blanco	
Basanta Gómez. Antonio	BioQ y Físio Gral	Tesis Doctoral	1968-1969	s. t.	MCUV, 1968-1969, pp. 108-110.				José María López Piñero	

**Abreviaturas usadas en la tabla:**

Fisio Gral y Q. Fisis: Cátedra de fisiología general y química fisiológica.

Fisio Especial: Cátedra de fisiología especial.

CSIC- IMEVSFE: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de medicina experimental de Valencia, Sección de fisiopatología experimental.

AFM: Anuario de la Facultad de Medicina.

s. t.: Sin título.

CSIC-IMEVSFB: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de medicina experimental de Valencia, Sección de fisiología y bioquímica.

Fisio Especial y Descr.: Cátedra de fisiología Especial y Descriptiva. [Cursos: 1948-49 al 1962-63].

Fisio Gral y B. Fisis: Cátedra de Fisiología General y Bioquímica Fisiológica. [Cursos: 1955-56 al 1959-1960].

Fisopat. Rec. Glúcidos: Cátedra de fisiopatología del recambio de los Glúcidos.[ Cursos: 1949-50 y 1950-51].

Química Orgánica: Cátedra de Química Orgánica. [Cursos: 1954-55, 1955-56, 1956-57].

Otorrino FMV: Cátedra de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de Valencia. [Cursos: 1955-56, 1956-57].

Anatom. y Tec. FMV: Cátedra de Anatomía y Técnica de la Facultad de Medicina de Valencia [Curso: 1958-59].

CSIC-IMEVSF: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de medicina experimental de Valencia, Sección de Fisiología. [Curso: 1950-51].

CSIC-IMEVSFG: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto de medicina experimental de Valencia, Sección de Fisiología General. [Cursos: 1951-52 al 1959-60].

CSIC-IEFyB: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Cajal. Sección de Fisiología General del Instituto Español de Fisiología y Bioquímica. [Cursos: 1960-61 al 1963-66].

BioQ y Fisis Gral: Cátedra de Bioquímica y Fisiología General. [Cursos: 1960-61 al 1968-69].

Fisio Gral, Q Fisis y Fisis Especial: Cátedra de Fisiología General, Química Fisiológica y Fisiología Especial [cursos 1963-66 al 1967-68].

C. Físio Gral y Q Físio: Curso de Fisiología General y Química Fisiológica.

C. Físio Especial: Curso de Fisiología Especial.

C. Físio Gral: Curso de Fisiología General.

C. BioQ y Físio Gral: Curso de Bioquímica y Fisiología General.

MCUV: Memoria del curso, de la Universidad de Valencia.



## ANEXO II. ESCUELA DE ENFERMERÍA

ESCUELA DE AYUDANTES TECNICOS  
SANITARIOS FEMENINOS (ENFERMERAS)  
CIUDAD SANITARIA DE LA SEGURIDAD SOCIAL "LA FE"  
V A L E N C I A

### CONDICIONES DE INGRESO (Según la Ley del 4 de Agosto de 1953)

Para ingresar en la Escuela de Enfermeras (A.T.S.F.) se requiere:

- 1º) Cumplir 17 años dentro del año natural en que se solicita en ingreso y no haber cumplido los 40.
- 2º) Tener aprobado el Bachiller elemental, ó Laboral, ó la Carrera de Magisterio ó el Grado Pericial de la Carrera de Comercio
- 3º) Poseer las condiciones físicas y de salud necesarias, que se comprobará por medio de un reconocimiento médico que se efectuará en la Escuela.
- 4º) Aprobar el examen de ingreso en la Escuela.

### DOCUMENTACION NECESARIA

Las aspirantes que deseen tomar parte en el examen de ingreso de esta Escuela, presentarán personalmente, la documentación siguiente:

- a).- Instancia dirigida al Sr. Director de la Escuela de A.T.S.F. de la Ciudad Sanitaria LA FE, de Valencia, solicitando ser admitida para el examen de ingreso y de resultar apta, cursar los estudios en dicho Centro. En esta instancia consignará: Dirección nº del D.N.I. y el lugar y fecha de expedición del mismo. Irá firmado por la interesada y reintegrada con una poliza de 3 ptas
- b).- Dos partidas de nacimiento (una de ellas debidamente legalizada y legitimada)
- c).- Certificado Academico de Estudios.
- d).- Declaración jurada de no haber realizado estudios de A.T.S. en otro Centro y en caso afirmativo indicar los motivos por los que suspendió dichos estudios.
- e).- Presentación escrita por dos personas de reconocida solvencia moral, las que a su vez debe consignar su domicilio.
- f).- Certificado Médico Oficial de estar vacunada de: Difteria, Polio melitis, Tetanos, Viruela y Tifoideas.
- g).- Carta de puño y letra de la solicitante en la que razona porque desea realizar los estudios de Enfermera.
- h).- Seis fotografías tamaño carnet.
- i).- Tasas, 200, por derecho de matricula de ingreso, las beneficiarias de carnet de Familia Numerosa, tendrán un descuento del 50% las de 1ª Categoría, y del 100% las de 2ª categoría, con la previa presentación de la copia del carnet.

ESCUELA DE ENFERMERAS (A.T.S.F.)  
 CIUDAD SANITARIA DE LA SEGURIDAD SOCIAL  
 "LA FE"  
 VALENCIA

NORMAS QUE RIGEN EN ESTA ESCUELA, A LAS QUE QUEDARAN SOMETIDAS LAS SEÑORITAS ADMITIDAS Y A LAS QUE DEBERA DAR SU CONFORMIDAD EL CADEZA DE FAMILIA O TUTOR.

Una vez realizada la prueba de ingreso y haber obtenido la calificación de APTA la alumna ingresará en la fecha que determine la Dirección, la cual se le comunicará con la antelación suficiente, exigiéndose rigurosa puntualidad.

VESTUARIO O EQUIPO:

La alumna a su incorporación deberá estar provista del equipo reglamentario:

- |  |                                 |         |
|--|---------------------------------|---------|
|  | (Batas.....                     | 2       |
|  | (Delantales.....                | 4       |
| A) Dos uniformes completos (se proporciona en la Escuela)  | (Gorros.....                    | 2       |
|  | (Cuellos.....                   | 4       |
|  | (Puños.....                     | 2 pares |
|  | (Manguitos.....                 | 2 pares |
|  | (Capa.....                      | 1       |
|  | (Zapatos.....                   | 2 pares |
|  | (Niky Blanco.....               | 1       |
|  | (Pantalón Short azul marino.... | 1       |
| B) Equipo de Educación Física (se proporciona en la Escuela)                                       | (Cinturón elástico blanco.....  | 1       |
|  | (Camiseta Blanca.....           | 1       |
|  | (Calcetines Blancos.....        | 1 par   |
| C) Medias espuma sin costura, color natural.....   |                                 | 3 pares |
| D) Rebeca azul marino.....   |                                 | 1 par   |
| E) Playeras Blancas.....   |                                 | 1 par   |
| F) Tres mudas completas de ropa interior.  |                                 |         |
| G) Tres toallas tamaño mediano, dos de baño.   |                                 |         |
| H) Bata de casa.   |                                 |         |
| I) Tijera con punta roma de 16 cm. reloj con segundero, de bolsillo (modelo enfermera o Religiosa) |                                 |         |

VACACIONES :

Las vacaciones que disfrutarán las alumnas serán las siguientes:

Navidad.....	10 días
Semana Santa.....	8 días
Estivales.....	30 días

Los periodos de vacaciones se harán en dos turnos (Navidad y S. Santa) y en tres turnos en el verano, la alumna se someterá al que se le designe.

RÉGIMEN DE INTERNADO :

El régimen de internado será riguroso. La alumna disfrutará de una tarde libre a la semana; los domingos y días festivos disfrutará de vacación total o medio día alternativamente.

No se permitirá pernoctar fuera de la Escuela sin un permiso especial de la Dirección y por una causa muy justificada.

La alumna de nuevo ingreso, durante el primer trimestre está en período de prueba, pudiendo ser eliminadas aquellas que al finalizar este, no hayan demostrado poseer condiciones físicas, morales o intelectuales y vocación suficiente para el ejercicio de la profesión.

A las alumnas seleccionadas en el examen de ingreso, se les dará a conocer las normas de régimen interior por las que se rige la Escuela, con el fin de que sean conocidas antes de su incorporación.

Las alumnas que a su ingreso tengan ya cumplido el Servicio Social, no se les dispensa de la asistencia a las clases de las disciplinas complementarias que la legislación vigente exige para la carrera de A.T.S.

Valencia, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 1.9

Enterado y conforme el \_\_\_\_\_ (1) de la interesada.

Señorita \_\_\_\_\_

Firmado \_\_\_\_\_

(1) Especificará el parentesco o grado autoridad sobre la solicitante.

#### ESCOLARIDAD

Por disposición Ministerial esta Carrera requiere un régimen estricto de escolaridad que abarca igualmente Clases y Prácticas.

Así pues la

ASISTENCIA es rigurosamente obligatoria en las clases

← a) En las clases se controla mediante lista.

- la falta del 15% de asistencia a la clases de una asignatura, excluye del examen parcial, y si no se suple del final de dicha asignatura
- la falta del 15% de asistencia a clase de todas las asignaturas, excluye de los exámenes parciales, y del examen final del Curso en Junio

← b) En las prácticas se controla mediante tu misma firma antes y después del servicio.

- la falta del 15% de asistencia a prácticas excluye del examen final de Junio.

Aunque se tengan aprobados los parciales; para poder presentarse en Septiembre hay que suplir la falta de prácticas durante las vacaciones.

Las faltas repercutirán en la nota de Asistencia y Prácticas de la forma siguiente:

- falta no justificada, disminuye un punto
- falta justificada previamente y digna de tener en cuenta, disminuye medio punto
- faltas por enfermedad comprobadas o ausencia obligada, se justificaran a juicio de las Jefes, siempre que a ellas directamente se haga saber el motivo





#### FORMACION COMPLEMENTARIA

Para conseguir lo que tu vienes a buscar a la Escuela, y lo que la Escuela desea hacer en tí, son necesarios algunos medios que te ayuden a completar la formación femenina, religiosa y social, que ya posees.

- Clases semanales
- Charlas por especialistas
- Encuestas y Ejercicios escritos
- Lecturas comentadas
- Concursos
- Cursillos
- Misa semanal con plática
- Ejercicios Espirituales

La asistencia y aprovechamiento a todo ello resulta indispensable, y es por lo tanto obligatoria. La Formación complementaria será controlada también por nota semanal a la que damos máxima importancia. La repetida falta a estos actos, así como no tomar parte en los ejercicios escritos y encuestas, repercutirá en la nota de conducta, y será motivo de amonestación.





Este es el uniforme de la Escuela de la Iglesia. Se debe usarlo en todas las actividades escolares y extraescolares. El uniforme debe estar siempre limpio y bien planchado. No se permite el uso de maquillaje excesivo ni de joyas llamativas. El cabello debe estar recogido y limpio. Este uniforme es propiedad de la Escuela de la Iglesia y debe ser cuidado con especial atención. No se permite el uso de este uniforme en actividades deportivas o recreativas. El uniforme debe ser usado en todas las actividades escolares y extraescolares. Este uniforme es propiedad de la Escuela de la Iglesia y debe ser cuidado con especial atención. No se permite el uso de este uniforme en actividades deportivas o recreativas. El uniforme debe ser usado en todas las actividades escolares y extraescolares.

EN LAS GUARDIAS la misma uniformidad que en las prácticas, más la preda de abrigo propia para la noche.  
EN LA ESCUELA a los actos solemnes, oficiales, religiosos y exámenes siempre uniforme completo, y a las las clases que lo requieran previo aviso. Cuando no asistas de uniforme vestirás sencilla y correctament por respeto al profesorado.  
ACTOS GENERALES cuando asistas a algún acto, o realices alguna visita a Centros Sanitarios, particular o colectivamente, uniforme completo de gala.

CONDICIONES

Siempre que vistas el uniforme, representas a la Escuela de la Iglesia; ello exige que tu uniformidad se sujete a estas condiciones

INTEGRIDAD, utiliza todas las prendas; bata, delantal, cuello de brilla, cinturón, toca, guantes, medias, zapatos, chaqueta, y capa  
PULCRITUD la bata, delantal, y toca, siempre blanquísimo y bien almidonada y planchadas; el resto de las prendas muy cuidadas, las mangas sin levantar mas que en el servicio, atención especial el calzado  
SENCILLEZ no llemes nunca la atención, procura que la falda te cubra la rodilla, lleva siempre medias con costura, tu arreglo personal si pre discretísimo, el cabello lo mas recogido posible en la toca; las uñas sin pintar; suprime las alhajas y detalles a excepción de los pendientes y reloj.



ADMINISTRACION

MATRICULAS

Las Alumnas abonarán 200 pesetas de Matrícula cada Curso; pa:  
tener derecho a la plaza, realizarán este pago antes del 15 de Julio

ESCOLARIDAD

Las Alumnas se comprometen a pagar por adelantado 750 peseta  
trimestrales durante todo el Curso

CONSERVACION

Por conservación de mobiliario abonarán 50 pesetas el seg  
do trimestre

DERECHOS DE LA FACULTAD DE MEDICINA

Los derechos de Matriculas, Prácticas y Exámenes, los abonar  
igualmente en la Administración de la Escuela, según las tasas vigent  
y con las bonificaciones de Familias Numerosas. Las fechas señaladas  
Ingreso del 1 al 15 de Septiembre, Primero del 1 al 5 de Octubre, Seg  
do y Tercer Cursos del 15 al 30 de Septiembre.

Las cuotas correspondientes al SEU. y Campo de deportes, también  
abonarán en la Escuela al hacer la Matrícula



Deseando que la permanencia en la Escuela resulte grata para todas, y teniendo que aprovechar todas las circunstancias para conseguir una completa formación femenina, social y sanitaria, esperamos que todas las Alumnas, cumplan con gusto las siguientes normas de convivencia que siempre redundarán en beneficio particular y colectivo:

1º.- Dentro del recinto de la Escuela, vestíbulo, escaleras, aulas, salas, servicios, se abstendrán de MASCAR CHICLE por considerar esta costumbre como una evasión impropia de un local docente, cuyas consecuencias además van en contra de la limpieza y de la higiene colectiva.

2º.- Con el fin de poner a prueba el dominio que cada una debe ejercer sobre sí misma, solamente se podrá FUMAR, en las salas de descanso donde hay ceniceros, nunca en vestíbulos, escaleras y aulas. Especialmente recomendamos que no tiren colillas en los lavabos.

3º.- En toda la casa hay instaladas papeleras, en las que deben depositar los desperdicios: esperamos no encontrar esparcidos por el suelo PAPELES inservibles.

4º.- Cada una debe hacerse responsable del ASEO DE LA CASA, lo que supone dejar las cosas como las encuentra, tanto en las salas como en las aulas. Esto contribuirá a la conservación de todo cuanto se ofrece, y al buen ambiente en la Escuela.

5º.- ALMUERZOS y MERIENDAS, sólo en la sala bar del segundo piso, nunca en las Aulas.

6º.- Los SERVICIOS, deben quedar después de usados en condiciones de que puedan utilizarlos las demás compañeras, cuidando al máximo la limpieza y aprovechando cuantos medios se han puesto a disposición.

7º.- Cada Alumna será responsable de SUS PRENDAS Y LIBROS, que para evitar confusiones, deberá llevar debidamente marcados con su nombre, cuidando de recoger aquello que tenga que dejar por algún motivo

ESTUDIO SOBRE EL MONTAJE DE LA RESIDENCIA INTERNADO DE NUESTRA  
SEÑORA DE LOS DESAMPARADOS

EDIFICIO PARA LA RESIDENCIA INTERNADO

1.- ANTIGUO SEMINARIO

a) ventajas

- emplazamiento adecuado por la tranquilidad del barrio, proximidad relativa de la Facultad Nueva
- local amplio, con posibilidad de instalar también la Escuela
- carácter definitivo de cuanto se haga, por ser propiedad del Arzobispado
- ofrece también la ventaja de poder instalar en el futuro, Clínica o Sanatorio para enfermos atendidos por caridad, o bien enfermos que costearan su pensión por presentar la Clínica todas las comodidades, y que ayudaran al sostenimiento de la obra. Cuando se lograra tener la Residencia de Enfermeras en la misma Escuela, y en una Clínica, se habría logrado el IDEAL tanto para la formación sanitaria de las chicas, como para la solución de la parte económica de las pensiones, ya que las Alumnas al pasar prácticas rendirían y ganarían parte de lo que gastaran en manutención

b) inconvenientes

- aún cuando de momento se gastara mucho para la acomodación de la parte propuesta para Residencia, el estado actual del edificio, en su conjunto no parece ofrecer condiciones para montar en él, una Residencia de tipo familiar y moderno, para un número reducido de Señoritas ya que el aspecto conventual del inmueble no es lo que apetece y sueña la juventud.
- Los mismos dormitorios, con su carácter de celdas, no podrían presentar nunca un aspecto atractivo y femenino
- habría que añadir a los dormitorios, comedor, cocinas, sala de estar, sala de estudio, costurero, planchador, y servicios higiénicos adecuados
- si la Residencia tuviera que funcionar en la calle de Trinitarios, y la Escuela por ahora en la calle de Jesús, resultaría imposible que asumieran la dirección de Residencia y Escuela las mismas personas, por el horario y la distancia, que impedirían trasladarse mañana y tarde
- no sería el menor problema y gasto de instalación y atención de la calefacción, dada la índole del edificio y las dimensiones de los patios y escaleras, debe ser aquello bastante frío
- para la limpieza y atención de la Residencia, instalada en este local, sería necesaria una Comunidad Religiosa, pues el tamaño y condiciones del edificio exigen muchas personas, que de tener que retribuir las como servicio, serían una carga tremenda.

2.- SANTO CIELO

a) ventajas

- la principal, tener en el mismo edificio Escuela, Residencia y Dispensario
- el emplazamiento por ahora sigue siendo magnífico por la proximidad del Hospital, aunque después quedara un poco desplazado de la nueva Facultad
- sería posible, al funcionar en el mismo local la Escuela y la Residencia, que asumieran la Dirección y responsabilidad de ambas, las mismas personas
- se podría atender la residencia con personas auxiliares de servicio, dada las dimensiones y condiciones del edificio, contando además para la parte general como hasta ahora con la Comunidad existente
- al construir una planta nueva, piso superior, podría tener la Residencia el mismo aspecto moderno y atractivo que tiene hoy día la Escuela

c) inconvenientes

- uno grande, susceptible de solución, sería la entrada acceso a la Residencia y Escuela, que no debiera ser la misma que la de los enfermos del Disp.
- quedaría el día de mañana un poco desplazado, cuando se trasladaran las Salas de Hospital Clínico a la nueva Facultad

PISO. Existen tres pisos en una misma planta, en el edificio de la calle de de Quevedo n.º., frente al Hospital y en la misma calle del Dispensario, que si se adquirieran, podrían ser marco adecuado para Residencia de 20 Srtas.

a) ventajas

- solución rápida, por estar los pisos en condiciones de habitar, aunque solución provisional, ya que insistimos en la necesidad de que funcionen en un mismo edificio Residencia y Escuela
- el emplazamiento de este edificio por ahora es ideal, sólo cruzar la calle para ir al Hospital, sólo unos pasos para ir a la Escuela y Dispensario
- podrían, por estos motivos de proximidad, asumir la Dirección y responsabilidad las mismas personas, por la facilidad de trasladarse de un sitio a otro
- por las condiciones que presentan los pisos, podrían montarse rápidamente logrando además dar a la Residencia el aspecto hogareño deseado
- precisamente por su instalación adecuada, podría pedirse a las chicas una pensión más proporcionada, que pagarían a gusto
- se podría atender con servicio auxiliar relativamente reducido.

b) inconvenientes

- el gasto inicial, aunque cuando se lograra la solución definitiva, éstos pisos serían de fácil venta y de segura ganancia
- piden aproximadamente por cada piso, 25,000 ptas. al hacer el contrato, 150,000 al entregar las llaves, y el resto hasta 250,000 en letras. Están exentos de contribución
- las que ofrece residir en un edificio con otros vecinos
- la distancia que le separa de la Facultad Nueva, para lo futuro, aunque ya decimos que esta solución puede ser provisional

POSIBLE PRESUPUESTO DE INSTALACION DE LA RESIDENCIA INTENDADO PARA 20

Según presupuestos parciales, podemos dar en resumen este presupuesto total:

DORMITORIOS, muebles y equipos completos para 20.....	56,500
COMEDOR, muebles, y 20 servicios vajilla.....	12,500
COCINA, batería, ropa comedor, ropa servicio, útiles.....	9,000
SALA ESTAR, SALA ESTUDIO, VESTIBULO, DESPACHO.....	21,000
<u>TOTAL.....</u>	<u>100,000</u>

La instalación de la Residencia, no ofrece dificultad, en cuanto al tiempo, con un mes se pudiera conseguir todo lo necesario para un montaje bastante cuidado y completo.

# ESTATUTOS DE LA FUNDACIÓN REAL HERMANDAD DEL SANTO CELO

---

## TÍTULO PRIMERO DISPOSICIONES GENERALES

### *Artículo Uno*                      *Denominación y naturaleza*

Con la denominación , **Fundación de la Real Hermandad del Santo Celo** se constituye una Fundación de carácter asistencial, y sin ánimo de lucro, bajo la tutela del Protectorado que ejerce la **Generalidad Valenciana**.

### *Artículo Dos*                      *Personalidad y capacidad*

La Fundación adquirirá, personalidad jurídica desde la inscripción de la escritura pública de su constitución en el correspondiente Registro de Fundaciones.

### *Artículo Tres*                      *Régimen*

La Fundación se regirá por la voluntad del fundador contenidos en las primeras Constituciones que fueron aprobadas el 23 de agosto de 1.768, y modificaciones realizadas en 1.857 y 1.879 por los Estatutos y normas que en interpretación y desarrollo de los mismos establezca el Patronato, y en todo caso por las disposiciones legales vigentes.

### *Artículo Cuatro*                      *Nacionalidad y domicilio*

La Fundación tiene nacionalidad española. El domicilio social de la Fundación radicará en Valencia calle de Jesús número 10. Previo acuerdo del Patronato, podrá trasladarse dicho domicilio. El acuerdo se comunicará inmediatamente al Protectorado.

### *Artículo Cinco*                      *Ámbito de actuación*

La Fundación desarrollará sus actividades preferentemente en el territorio de la Comunidad Valenciana. En cuanto al ámbito personal o sector de la población atendida, la actuación de la Fundación se circunscribe a personas que por sus circunstancias personales se hallen de forma permanente o transitoria en esta Comunidad.

ESTATUTOS DE LA FUNDACIÓN  
REAL HERMANDAD DEL SANTO CELO

---

**TÍTULO SEGUNDO**  
**OBJETO Y BENEFICIARIOS**

*Artículo Seis*

*Fines*

La Fundación tiene por objeto ; promover la educación y formación necesarias, para mejorar la salud en la Comunidad Valenciana y en otras del resto de España , colaborando con las actividades de interés Sanitario y Social, tendentes a mejorar la salud física y psíquicas de los ciudadanos. Corresponde al Patronato de la Fundación determinar el modo en que se deberán cumplir los fines enumerados en este artículo. Las prestaciones de la Fundación se otorgarán de forma no lucrativa

*Artículo Siete*

*Beneficiarios*

Serán potenciales beneficiarios de la Fundación, las mujeres necesitadas.

La Fundación otorgará con criterios de imparcialidad y no discriminación sus beneficios a las personas o entidades, que reuniendo las condiciones expresadas anteriormente estime el Patronato que son legítimos acreedores de los mismos, de acuerdo con las bases, normas o reglas que establezca a tal efecto.

Nadie podrá alegar frente a la Fundación, derecho preferente a gozar de sus beneficios, ni imponer su atribución a persona o entidad determinada.



**ESTATUTOS DE LA FUNDACIÓN**  
**REAL HERMANDAD DEL SANTO CELO**

---

**TITULO TERCERO**  
**GOBIERNO DE LA FUNDACION**

**SECCION 1 - DEL PATRONATO**

***Artículo Ocho***                      ***El Patronato***

El Patronato es órgano de gobierno, representación y administración de la Fundación que ejecutará las funciones que le corresponden con sujeción a lo dispuesto en el Ordenamiento Jurídico y en los presentes Estatutos.

***Artículo Nueve***                      ***Composición del Patronato***

El Patronato está compuesto por el Presidente, que será el Sr. Arzobispo de la Diócesis y hasta trece patronos.

Los Patronos ejercerán su mandato por el tiempo ilimitado.

***Artículo Diez***                      ***Cese y nombramiento de Patronos***

El cese en el cargo de Patronos se producirá por la concurrencia de alguna o varias de las causas establecidas legalmente.

Producida una vacante, el Patronato designará, de conformidad con las regias establecidas en los presentes Estatutos y con la legislación vigente, la Persona para ocupar la misma, con la aprobación de los dos tercios de sus miembros.

La conducta de algún miembro del Patronato, que no sea conforme a los fines de Gobierno de esta Hermandad, o cuando fuese encausado por proceso judicial u otra circunstancia que ponga en entredicho el buen nombre de esta Hermandad, podrá dar lugar a la interposición de la acción de responsabilidad, mediante acuerdo al efecto de al menos los dos tercios del Patronato, siempre oyendo al interesado de las inculpaciones de que pueda ser objeto.

Caso de renuncia colectiva de todos los miembros, el Sr. Arzobispo queda facultado, para nombrar nuevo Patronato, o bien antes de la

### ANEXO III TABLA COMPLETA SOBRE CONGRESOS

**Tabla José Viña Giner: Congresos y otras actividades de difusión especializada.**

Año	Ponencia	Evento
1955 (28 de mayo)	Viña Giner, José, "Patogenia de la jaqueca y sus relaciones con las afecciones de la vesícula biliar"	Conferencia en la Cátedra de Patología General de Valencia
1957 (28 de mayo)	Viña Giner, José, "Fisiología retrolaberíntica de la audición"	Curso para post-graduados "V curso de Fisiología, Clínica y Cirugía de la Hipoacusia" de Valencia
1957	Viña Giner, José, "Variaciones de la motilidad laríngea. Fisiología laríngea por acción del curare. Estudio experimental"	Congreso Nacional de Otorrino
1957	Viña Giner, José, "Action compare du Bz/55, en doses rectales repetes sur la glucemie de chiens Hipofisectomises, alloxanises et pancrèztomises"	Congreso de Bioquímica de Montpellier
1959 (26 de noviembre)	Viña Giner, José, "Dr. Ochoa y el ácido ribonucleico"	Conferencia en el Aula de Fisiología de la Facultad de Medicina de Valencia
1960	Viña Giner, José, "Resumen de trabajos bioquímicos".	I Congreso nacional de la Sociedad Española de Bioquímica (S.E.B.)
1960	Viña Giner, José y Antón Vilanova, V., "Estudio comparativo de la hidrólisis ácida de algunos azúcares"	Enviado el resumen a las VI Jornadas de bioquímica de Ginebra y publicado en la <i>Revista Española de Fisiología</i> , vol. 14, núm. 3, pp. 131-135.
1960-1961	Viña Giner, José, "Estudio experimental sobre la degradación de los azonaftalenos".	Trabajo de Cátedra para las oposiciones de Fisiología de Madrid y Sevilla (Cádiz).
1961 (18 de octubre)	Viña Giner, José, "Regulación de los procesos metabólicos"	Conferencia en el Decanato de la Facultad de Medicina de Valencia.
1964	Viña Giner, José, "Acción de los iones alcalinos en corazón normal y con infarto experimental".	IV Reunión Andaluza de Cardiología (Algeciras).

1966	Viña Giner, José, “Presencia de bloqueos en el infarto de miocardio experimental”.	VII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología
1967	Viña Giner, José, “Mecanismo bioquímico de la síntesis de ClH gástrico” (Conferencia magistral).	Coloquios Médico-quirúrgicos del Hospital Provincial de Málaga
1967	Viña Giner, José, “Bioquímica del foco de necrosis en el infarto experimental”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S.E.C.F.)
1967	Viña Giner, José, “Mecanismo de producción de la onda Q. Estudio experimental”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (S. E. C. F.)
1967	Viña Giner, José, “Factores de regulación de la regeneración hepática”,	I Reunión Nacional de Patología.
1968	Viña Giner, José, Presidente-organizador de la Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología.	Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología y Angiología.
1968	Viña Giner, José, “Acción de los mucósidos cardiotónicos sobre la contracción del músculo uterino aislado de cobaya”,	VIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Cardiología
1969	Viña Giner, José, " Fisiología del Sistema Endocrino "	Director del Curso Monográfico Anual de este Curso de Doctorado de la Facultad de Medicina de Valencia desde 1969.
1969	Viña Giner, José, “Evolución bioquímica del foco de necrosis en el infarto de miocardio experimental”.	Conferencia pronunciada en el Aula Magna de la Facultad de Medicina de Valencia
1970	Viña Giner, José, “Sobre la naturaleza sulfidrilica de los grupos activos de la adenosindesaminasa”.	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
1970	Viña Giner, José, “Sobre una globulina elaborada en el foco de necrosis miocárdica”.	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la

		Real Sociedad Española de Física y Química
1970	Viña Giner, José, “Interacciones entre el dipiridamol y la Adenosin-desaminasa”.	II Reunión Nacional del Grupo de Biofísica y Biología Molecular de la Real Sociedad Española de Física y Química
1971	Viña Giner, José, “Titulación de los grupos SH de la adenosin-desaminasa”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1971	Viña Giner, José, “Influencia del dipiridamol y las variaciones de ph sobre la actividad de la adenosin-desaminasa”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1971	Viña Giner, José, “Cinética de la inhibición de la adenosin-desaminasa por los nucleótidos adenílicos”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1971	Viña Giner, José, “Mecanismo de la inhibición de la glucosa-6-fosfato deshidrogenasa por el dipiridamol”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1971	Viña Giner, José, “Actividad succinato citocromo reductasa de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1971	Viña Giner, José, “Actividad A TPásica de los homogenados de miocardio sano, isquémico y necrosado”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1971	Viña Giner, José, “Efecto de una proteína presente en el foco de necrosis miocárdica sobre la contractilidad del útero aislado de rata”.	Congreso Nacional de la Sociedad Española de Fisiología
1973	Viña Giner, José, “Actividad de la glucosa-6-fosfato NADP oxidoreductasa e homogenados de corazón sano, isquémico, infartado y en suero de perros”.	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
1973	Viña Giner, José, “Cálculo de los pesos moleculares de las proteínas presentes en el miocardio sano y necrosado por infarto de miocardio experimental”.	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
1973	Viña Giner, José, “Estudio de la actividad de las isoenzimas DH procedentes de miocardio sano y afecto de infarto experimental en perros”.	Congreso nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
1977	Viña Giner, José, “Efecto del tratamiento previo con colagenasa y hialurodinasa sobre la acción de d-	XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española

	tubocurare e inhibidores de acetilcolinesterasa en nervio ciático de rana”.	de Ciencias Fisiológicas
1978	Viña Giner, José, “Estudio de las variaciones del segmento T-P del electrocardiograma en el infarto de miocardio experimental”.	XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas.
1978	Viña Giner, José, “Distribución de 3H-estradiol en plasma, vísceras y segmentos viscerales de ratas macho”.	XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
1979	Viña Giner, José, “Cambios inducidos por drogas colinérgicas sobre la fragilidad osmótica del eritrocito y su modificación por el calcio”.	XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
1979	Viña Giner, José, “Comportamiento cinético de la malato deshidrogenasa (MD H EC 1.1.1.37 y de la succinato deshidrogenasa (SD H) EC 1.3.99.1 de mitocondrias aisladas de miocardio de perro sano, isquémico y necrosado”.	XVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
1981	Viña Giner, José, Influence of antiinflammatory agents on acute myocardial infarction”.	XVI Internacional Congress of Therapeutics (Oporto)
1981	Viña Giner, José, “Valoración del monooleato de pletilen sorbitan”. (TWEEN-80). Estudio electrofisiológico sobre la conducción A-V en perro”.	II Congreso de la FESBE
1982	Viña Giner, José, “Influencia de la longitud de ciclo y del bloqueo autoiónico sobre los periodos refractarios del modo A-V”.	IX Congreso Hispano-portugués de Cardiología
1985	No aparece el título de la ponencia	XII Congreso internacional de Bioquímica celebrado en Valencia
No aparece el año del congreso	Viña Giner, José, “Contribución al estudio del desarrollo y primera fase del crecimiento de la raíz de la semilla de Raphanus Sativus por el suero de sangre normal y cancerosa”.	III Congreso Nacional de otorrinolaringología