

Producción científica nacional e internacional en drogas de diseño (1988-1997)

ALEIXANDRE BENAVENT, R.*; VALDERRAMA ZURIÁN, J.C.**; CERVERA, G.***

*Instituto de Estudios Históricos y Documentales López Piñero (Universitat de València-CSIC).

**Unidad de Conductas Adictivas. Áreas 16 y 18 de Alicante. Conselleria de Sanitat i Consum. Generalitat Valenciana. Alicante.

***Unidad de Desintoxicación. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Enviar correspondencia a :

Rafael Aleixandre Benavent. Instituto de Estudios Históricos y Documentales López Piñero (Universitat de València-CSIC).

Facultad de Medicina de Valencia. Avda. Blasco Ibañez, 17 46010-Valencia

Resumen

Introducción: El conocimiento de las fuentes de información científica es imprescindible para el abordaje del problema del consumo de drogas de diseño. El objetivo de este trabajo es analizar la producción científica nacional e internacional sobre esta conducta, a partir del análisis bibliométrico de las publicaciones.

Material y método: La producción científica sobre drogas de diseño se ha obtenido de las bases de datos IME, MEDLINE, ISOC y *teseo* durante el período 1988-1997. También se revisaron las referencias bibliográficas de los artículos recuperados en la base de datos IME. Los artículos obtenidos se distribuyeron por años, tipo documental, revista de publicación y temática, instituciones y países de procedencia, idiomas y temas tratados.

Resultados: En las revistas españolas se publicaron 34 artículos y en las extranjeras 2.181. Los principales aspectos tratados se refieren a la toxicidad, concepto y clasificación y actividad farmacológica de las drogas de diseño. Las áreas temáticas más productivas son la neuropsiquiatría, la farmacología y la medicina general e interna.

Conclusiones: El análisis muestra que existen escasos estudios experimentales y epidemiológicos publicados en España. Las revistas son de drogodependencias, temática general, neuropsiquiatría y farmacología, lo que pone de relieve la multidisciplinariedad de esta conducta adictiva. Predominan los estudios sobre la 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina y los análogos y derivados de la MDMA.

Palabras clave: drogas de diseño, fuentes de información, bibliometría, productividad científica, análisis de referencias

Abstract

Introduction: The knowledge of the scientific information sources is essential to approach the problem of the design drugs consumption. The objective of this work is directed to analyse the national and international scientific production about such behaviour, starting from the analysis bibliometric of the publications.

Material and method: The scientific production on design drugs is being obtained from the data base IME, MEDLINE, ISOC and *teseo* during the 1988/1997 period. It has been done checking the bibliographic references of the articles recovered from the data base IME. The articles obtained have been separated by year, documentation type, journals thematic, institutions, country of origin, language and subject-matter.

Results: In the spanish journals there has been published 34 articles and 2.181 in foreign journals. The main aspects treated make reference to toxicity, concept, classification and pharmacological activity of the design drugs. The thematic areas more productive are neuropsychiatry, pharmacological and general and internal medicine.

Conclusions: The analysis points out that its does exist minimal experimental and epidemiological studies published in Spain. The journals more productives are specialised in drug addiction, general thematic, neuropsychiatry and pharmacological, what underlines the multidisciplinary of this addictive behaviour. The studies of the 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine and of analogues and derived of MDMA predominate.

Key words: Design drugs, information sources, bibliometric, scientific productivity, analysis of references.

INTRODUCCIÓN

Los profesionales que atienden a pacientes usuarios de drogas de diseño suelen carecer de información científica sobre las características y efectos de estas drogas (mecanismos de acción, efectos farmacológicos, interacciones, efectos adversos, toxicidad, etc.).

Otras drogas también ilegales, como opiáceos, alucinógenos, derivados del cannabis, cocaína y otros simpaticomiméticos, antes de su ilegalización han sido empleados con finalidad terapéutica, existiendo por ello un amplio conocimiento que permite conocer sus riesgos, así como tratar las complicaciones médicas o psiquiátricas derivadas de su consumo¹.

Resulta oportuno definir, en primer lugar, el concepto de droga de diseño, ya que el término se presta a muchas interpretaciones. La definición podría abarcar a todas aquellas sustancias sintéticas diseñadas en laboratorio en un intento de conseguir determinadas propiedades farmacológicas para potenciar su capacidad de ejercer efectos especiales². En este sentido, se ha modificado la estructura química de muchos compuestos con el fin de mejorar, entre otras propiedades, su absorción, potencia o duración de su acción. Sin embargo, en la actualidad, el término suele restringirse a los derivados metoxilados sintéticos de la amfetamina que, en un principio, fueron diseñados por su posible potencial terapéutico, aunque en realidad carecen de esta utilidad en la especie humana y sólo presentan efectos alucinógenos, comportándose como estimulantes de tipo amfetamínico y con efectos psicotomiméticos similares a los de la dietilamida del ácido lisérgico (LSD) o a la mescalina (alcaloide natural del cactus peyote)³.

Los derivados amfetamínicos alucinógenos (d-amfetamina, metanfetamina, éxtasis, píldora del amor, eva, 4-metil-2,5-dimetoxianfetamina o DOM, píldora de la paz) constituyen el grupo de sustancias químicas que con más propiedad pueden denominarse "drogas de diseño". Todos ellos producen efectos similares, aun-

que con matices subjetivos en relación con el sujeto que las ingiere y la vía de administración (oral, intravenosa o intranasal)².

El término fue citado por primera vez para referirse a una serie de sustancias químicas análogas a las drogas ilícitas, sintetizadas con finalidad recreativa y con la intención de evitar las disposiciones legales existentes sobre las drogas de abuso^{2,4-6}. Este término, aunque desafortunado, es ampliamente aceptado. No obstante, su nombre en español debería ser "drogas del diseñador", si se acepta la traducción del inglés (*designer drugs*)⁷.

Su expansión comenzó en la década de los sesenta, con la aparición del movimiento *hippy* en California, llegando a España en los ochenta y pasando de ser prácticamente desconocidos a ponerse de moda en una parte de los jóvenes, preferentemente los fines de semana^{1,5,6,8,9}. Posiblemente las ofensivas terapéuticas y preventivas desarrolladas en los últimos años para reducir el consumo de las drogas clásicas y sobre todo el miedo a la transmisión del VIH, son algunas de las causas del inicio del consumo de estas sustancias¹⁰. En los últimos diez años, desde el denominado "verano del amor" inglés de 1988, el consumo de drogas de diseño, y muy especialmente el de éxtasis, se

Tabla 1 Distribución de los artículos por revistas españolas (1988-1997)

REVISTA	Nº DE ARTÍCULOS	%
Adicciones	9	26
Medicina Clínica	5	15
Archivos de Neurobiología	3	9
Revista Clínica Española	3	9
Anales de Psiquiatría	2	6
Medicina Integral	2	6
Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology	2	6
Neurología	2	6
6 revistas con 1 artículo	6	17
Total	34	

Fuente: base de datos IME y revisión de las referencias de los artículos

Tabla 2 Distribución por temas de los artículos publicados en revistas españolas (1988-1997)

TEMA TRATADO*	Nº DE ARTÍCULOS
Toxicidad	15
Concepto y clasificación	10
Actividad farmacológica	7
Parkinson inducido por MPTP	6
Mecanismo de acción	5

Fuente: base de datos IME y revisión de las referencias de los artículos

* Otros temas tratados son: perfil del consumidor, consumo, epidemiología, psicopatología, aspectos médico-legales, aspectos históricos, antropología, prevención y usos terapéuticos.

Tabla 3 Trabajos españoles citados en los artículos publicados en revistas nacionales (1988-1997)

PUBLICACIÓN	AUTORES	REFERENCIA	Nº DE CITAS
Síntesis clandestina de drogas. Presente, pasado y futuro	Camí J	Med Clin (Barc) 1990; 95	11
Drogas de diseño ¿un nuevo reto?	Camí J	Avances en Terapéutica. 16ª ed., Salvat, 1992	7
MDMA (éxtasis): droga de actualidad en España	Prat y cols.	Rev Clin Esp 1991;	5
Plan Nacional sobre Drogas	Plan Nacional sobre Drogas	Memoria (diversos años)	5
MDMA (éxtasis): revisión y puesta al día	Blasco Mascaró y cols.	Rev Esp Drogodepend 1991;	4
Éxtasis, la droga de la ruta del bakalao	Camí J	Med Clin (Barc) 1996; 106: 711	3
Drogas de diseño	García S y cols.	Med Integral 1993; 21:	3
Éxtasis (sustancias entactógenas)	Bobes J	Barcelona: Ediciones en Neurociencias; 1995	2
Methyl-phenyl-tetrahydropyridine neurotoxicity...	Camí J	Boca Ratón: CRC Press, Inc.	2
Farmacología y toxicología del MDMA (éxtasis)	Camí J	Barcelona: Ediciones en Neurociencias; 1995	2
Complicaciones neurológicas de las toxicomanías.	Farré Albadalejo M	Arch Neurobiol 1989; 389-404	2
Aspectos generales. Complicaciones por cannabis, drogas de diseño y sustancias volátiles			
Drogas de diseño, consumo y consumidores: análisis de la demanda al servicio telefónico de drogodependencias de la Generalitat Valenciana	Llopis Llácer JJ y cols.	Adicciones 1994; 6: 389-404	2
Anfetaminas de anillo sustituido	Elverdín C, Pérez MP	Panorama Actual del Medicamento 1992; 154: 278-280	2
9 publicaciones con 1 cita			9
TOTAL			64

Fuente: referencias bibliográficas de los artículos publicados en revistas españolas

Tabla 4. Distribución por tipo de artículo publicado

TIPO DE ARTÍCULO	Nº DE ARTÍCULOS	PORCENTAJE
Artículos originales	1.763	80,8%
Artículos de revisión	278	12,8%
Cartas	101	4,6
Editoriales	8	0,4
Ensayos clínicos	14	0,6
Otros*	17	0,8
Total	2.181	

Fuente: MEDLINE (1988-1997)

* Incluye comentarios, noticias, entrevistas, biografías e informes de congresos

ha expandido por bastantes países europeos, junto con la subcultura *techno* o *house*, conocida popularmente en España como "música máquina" o simplemente *bakalao*. En España el fenómeno se inició y se consolidó a lo largo de la costa mediterránea, en la que popularmente se conoce como "ruta del bakalao". Este período inicial puede situarse entre 1986 y 1989. Según el informe del Plan Nacional sobre Drogas de 1996¹¹ el consumo de éxtasis y de otros derivados se ha extendido sobre todo a partir de 1992.

Se consumen preferentemente por vía oral, en forma de comprimidos que suelen llevar grabados nombres o dibujos. Generan efectos psicoestimulan-

tes (euforia, empatía, alegría, elevada sociabilidad) que recuerdan los del LSD, pero sin que se alcancen las típicas alteraciones de la percepción de este alucinógeno⁹. El motivo fundamental de su rápida expansión y del incremento de su popularidad y consumo es la falsa idea, tanto social como personal del consumidor, de que tienen una toxicidad mínima o nula, la convicción de obtener mejores relaciones interpersonales y de divertimento, así como el supuesto efecto afrodisíaco¹².

Aparte de la toxicidad propia del compuesto alucinógeno, las drogas sintetizadas en laboratorios clandestinos tienen una toxicidad potencial adicional, ya

Tabla 5. Distribución por revistas de los artículos publicados

REVISTA	Nº DE ARTÍCULOS	ÁREA TEMÁTICA
Brain Research	157	N
European Journal of Pharmacology	102	F
Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	80	F
Journal of Neurochemistry	79	N
Neuroscience Letters	77	N
Pharmacology, Biochemistry and Behavior	67	F
Neuroscience	41	N
Annals of the New York Academy of Sciences	37	G
Life Sciences	37	G
Advances in Neurology	33	N
Experimental Neurology	31	N
British Medical Journal	30	G
Biochemical Pharmacology	28	F
Movement Disorders	28	N
Neurology	28	N
Psychopharmacology	28	N
Annals of Neurology	27	N
Neuropharmacology	25	N y F
NIDA Research Monograph	24	D
Neuroreport	23	N
Chemical Research in Toxicology	23	T
Biulleten Eksperimentalnoi Biologii i Meditsiny	21	L
Journal of Neural Transmission. Supplement	21	N
Synapse	21	N
Journal of Medical Chemistry	18	B
Pharmacology and Toxicology	18	F y T
Neurochemistry International	16	N
Journal of Neural Transmission. Parkinsons Disease	16	N
Journal of Neuroscience	15	N
Neurochemical Research	15	N
Brain Research. Molecular Brain Research	15	N
Neurotoxicology	15	N y T
Forensic Science International	15	MF
Journal of Neural Transmission	14	N
Journal of Neuroscience Research	14	N
Progress in Brain Research	13	N
Neuropsychopharmacology	13	N y F
Lancet	13	G
Brain Research Bulletin	12	N
Journal of Analytical Toxicology	12	T
Journal of the Neurological Sciences	11	N
Anaesthesia	11	A
Toxicology Letters	11	T
Toxicology	11	T
Clinical Neuropharmacology	10	N y F
Neurodegeneration	10	N
Experimental Brain Research	10	N
Science	10	G
Neurotoxicology and Teratology	10	N
Toxicology and Applied Pharmacology	10	T y F
364 revistas con menos de 10 artículos	786	
TOTAL	2.181	
Fuente: MEDLINE (1988-1997) Nº total de revistas: 414		
(A: anestesiología; B: bioquímica; D: drogodependencias; F: farmacología; G: medicina general e interna; L: Biología; MF: medicina forense; N: neurología y psiquiatría; T: toxicología)		

Tabla 6. País de procedencia de los trabajos recogidos en MEDLINE (1988-1997)

PAÍSES	Nº DE ARTÍCULOS	PORCENTAJE
Estados Unidos	939	43,4
Holanda	409	18,75
Gran Bretaña	388	17,8
Alemania	95	4,35
Austria	61	2,8
Irlanda	51	2,4
Rusia	44	2
Japón	35	1,6
Dinamarca	29	1,3
España	20	0,9
Suiza	18	0,8
China	15	0,7
Australia	14	0,6
Canadá	9	0,4
Francia	9	0,4
Italia	8	0,2
Polonia	5	0,2
Nueva Zelanda	4	0,2
Singapur	4	0,1
Bélgica	3	0,1
Israel	3	0,1
Taiwan	3	0,1
Checoslovaquia	2	0,1
Noruega	2	0,1
Sudáfrica	2	0,1
Suecia	2	0,1
7 países con 1 artículo	7	0,4
TOTAL	2.181	

Tabla 7 Principales aspectos tratados en los artículos recogidos en la base de datos MEDLINE (1988-1997)

ASPECTO TRATADO	Nº DE ARTÍCULOS
Toxicidad de la 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina	229
Análogos y derivados de la MDMA	226
Farmacología de la 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina	210
Metabolismo de la dopamina	204
Metabolismo del corpus striatum	122
Enfermedad de Parkinson inducida químicamente	121
Metabolismo cerebral	109
Análogos y derivados de la 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina	97
Efectos de las drogas sobre el cerebro	89
Fisiología de la dopamina	88
Fisiopatología de la enfermedad de Parkinson	86
Efectos de las drogas sobre el corpus striatum	79
Metabolismo de la serotonina	79
Farmacología de los agentes dopaminérgicos	76
Farmacología de la 3,4-metilenedioxianfetamina	73
Efectos de las drogas sobre las neuronas	73
Farmacología de las anfetaminas	65
Toxicidad de las piridinas	65
Metabolismo de la enfermedad de Parkinson	63
Efectos de las drogas sobre la sustancia negra	62
Metabolismo de la monoamino oxidasa	59
Farmacología de la N-Metil-3,4-metilenedioxianfetamina	58
Efectos de las drogas sobre la actividad motora	58
Drogas de diseño	55
Farmacología de las piridinas	55
Farmacoterapia de la enfermedad de Parkinson	55
1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina	51

Fuente: descriptores (términos *MeSH*) de MEDLINE

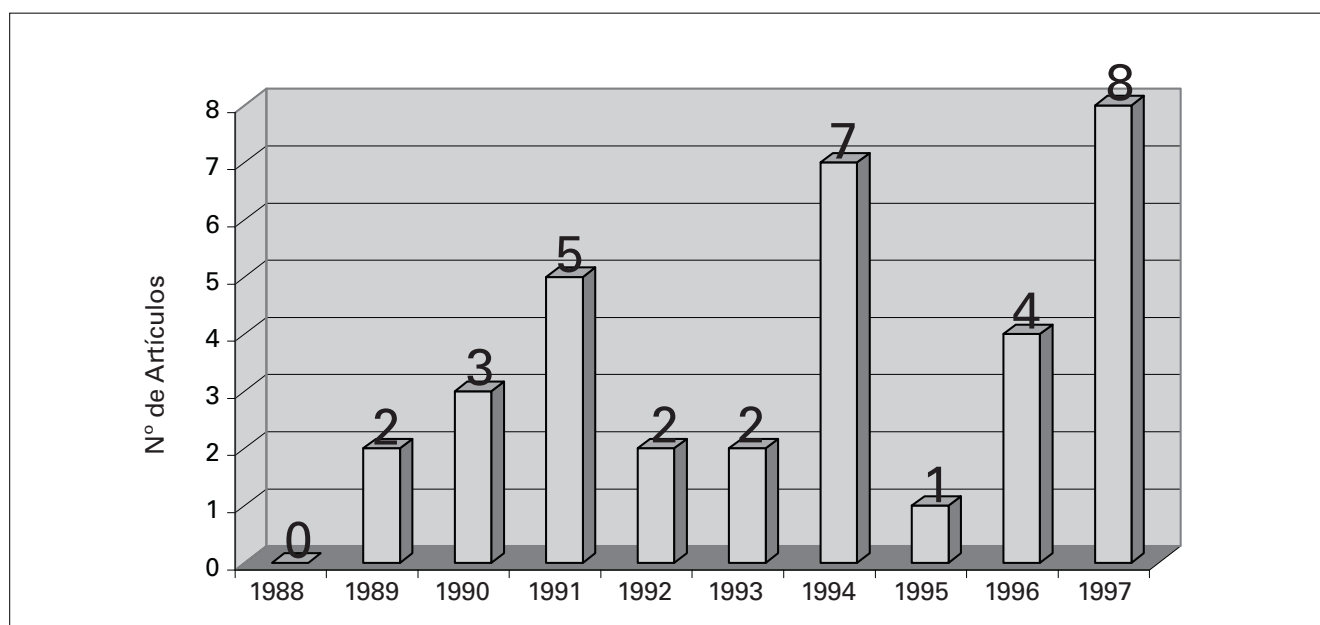


Figura 1. Distribución por años de las publicaciones españolas (1988-1997)

Fuente: base de datos IME

Tabla 8 Instituciones con 10 o más trabajos de las publicaciones recogidas en MEDLINE (1988-1997)

INSTITUCIÓN	Nº DE ARTÍCULOS
University of California, Los Angeles, CA, USA	55
National Institute of Mental Health, Bethesda, MD, USA	44
Hahnemann University School of Medicine, Philadelphia, PA, USA	35
University of Utah, Salt Lake City, UT, USA	26
King's College, London, UK	24
University of Medicine and Dentistry of New Jersey, Robert Wood Johnson Medical School, Piscataway, NJ, USA	24
University of Rochester School of Medicine, NY, USA	23
Yale University School of Medicine, New Haven, CT, USA	23
Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, MD, USA	22
Nagoya University School of Medicine, Japón	22
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, USA	20
Hopital de l'Enfant-Jesus, Quebec City (Quebec), Canadá	19
Northeastern Ohio Universities College of Medicine, Rootstown, USA	19
School of Pharmacy and Pharmacal Sciences, Purdue University, West Lafayette, IN, USA	18
National Center for Toxicological Research, Jefferson, Arkansas, USA	17
NIDDK, National Institute of Health, Bethesda, MD, USA	16
University of Wurzburg, Alemania	16
NIDA, Addiction Research Center, Baltimore, MD, USA	15
Karolinska Institute, Stockholm, Suecia	14
Case Western Reserve University School of Medicine, Cleveland, OH, USA	13
Massachusetts General Hospital, Boston, USA	13
Mount Sinai School of Medicine, New York, NY, USA	13
Ohio State University, College of Medicine, Columbus, OH, USA	13
University of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, USA	12
University of Toronto, Ontario., Canadá	12
Eli Lilly and Company, Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN, USA	11
Juntendo University School of Medicine, Tokyo, Japón	11
Lilly Research Laboratories, Eli Lilly and Company, Indianapolis, IN, USA	11
Merrey Dow Research Institute, Cincinnati, OH, US	11
Okayama University Medical School, Japón	11
Trinity College, Dublin, Irlanda	11
U.S. Environmental Protection Agency, Research Triangle Park, USA	11
Hopital de la Salpetriere, París, Francia	10
Laval University, Quebec, Canadá	10
New York University Medical Center, NY, USA	10
Royal Free Hospital School of Medicine, Londres, UK	10
University of Miami School of Medicine, Florida, USA	10
University of Michigan Medical School, Ann Arbor, USA	10

que pueden presentar restos de los precursores y reactivos no controlados utilizados en su síntesis (metil-dioxi-benzilacetona), reacciones químicas colaterales, productos intermedios y sustancias añadidas para adulterar la droga que son, en muchos casos, más tóxicos que la propia droga^{13,14}.

El objetivo de este trabajo es analizar la producción científica nacional e internacional sobre drogas de diseño, a partir del análisis bibliométrico de las publicaciones. Se pretende identificar las principales fuentes de información, así como las características de las publicaciones y las de los investigadores y grupos que las generan. Por otra parte, el análisis bibliométrico permite detectar las lagunas en la investigación, información que puede ser aprovechada por los responsables de la política científica para potenciar las áreas

con escasa actividad investigadora y optimizar la asignación de recursos.

MATERIAL Y METODO

Para conocer la producción científica nacional e internacional sobre drogas de diseño, se han interrogado las bases de datos *Índice Médico Español* (IME) y MEDLINE durante el período 1988-1997. La base de datos IME incluye la mayor parte de las revistas médicas españolas de carácter científico (143 revistas en 1997). La base de datos MEDLINE es la más ampliamente utilizada en el ámbito internacional, ya que analiza más de 3.200 revistas de carácter biomédico. La

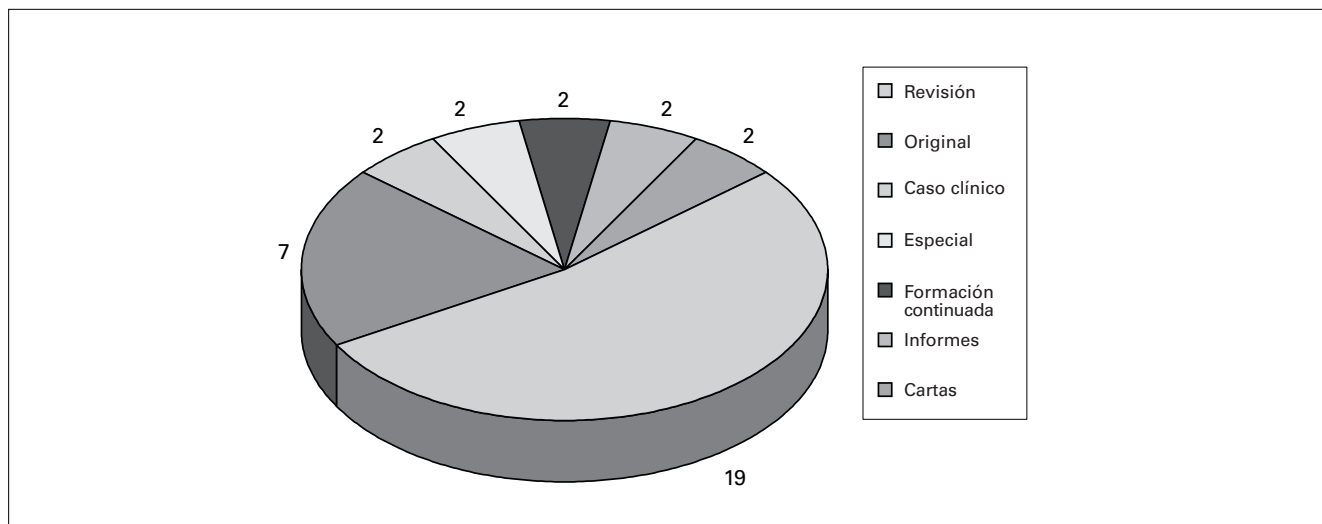


Figura 2. Distribución por tipo de trabajos de las publicaciones españolas (1988-1997)

Fuente: base de datos IME

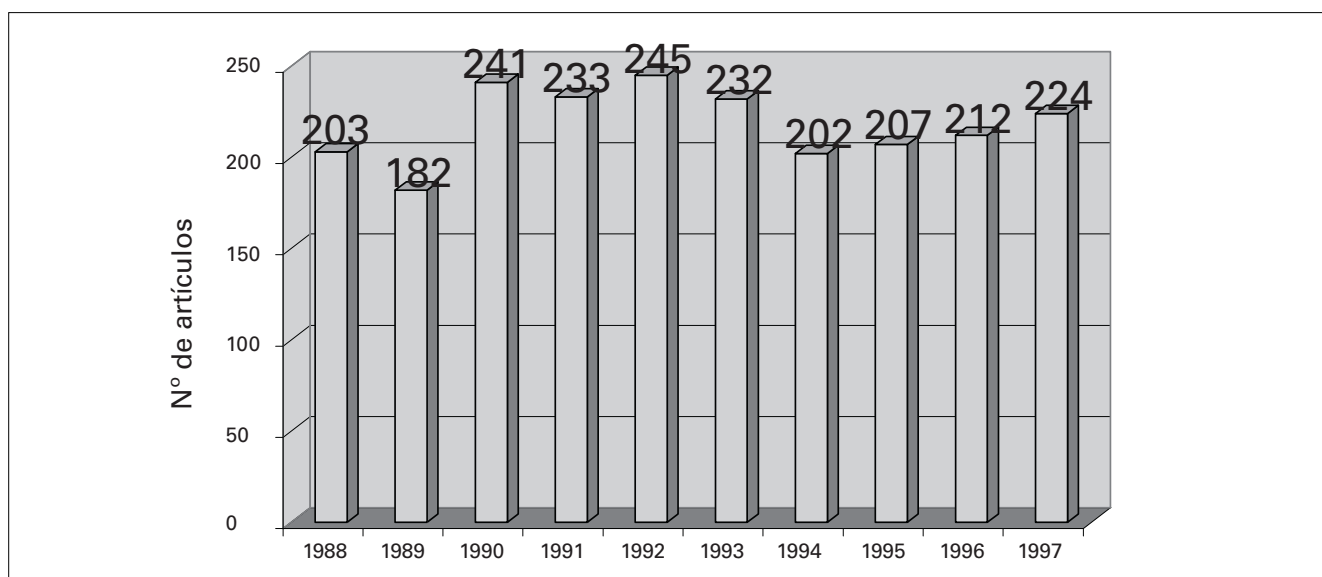


Figura 3. Distribución por años de las publicaciones recogidas en MEDLINE (1988-1997)

Fuente: base de datos IME

búsqueda en MEDLINE se realizó utilizando el vocabulario controlado del *Medical Subject Headings (MeSH)*, lo que garantizaría la pertinencia de los resultados obtenidos. De acuerdo con las instrucciones del *MeSH*, los términos que se emplearon en el perfil de búsqueda fueron: *3,4-metilenedioxianfetamina; MDMA; MPTP* y *designer drugs*.

Dado el carácter interdisciplinar de las drogodependencias, se interrogó también la base de datos del *Índice Español de Ciencias Sociales (ISOC)*, en la que se recogen la mayor parte de las revistas españolas de psicología, psiquiatría y otras áreas temáticas que podrían ser de interés, como criminología y derecho. Por último, se hizo una búsqueda en la base de datos *teseo* del Ministerio de Educación y Ciencia para obte-

ner información sobre la tesis doctorales presentadas en España.

El perfil de búsqueda utilizado en las bases de datos españolas (IME e ISOC) estaba constituido por términos genéricos (como drogas de diseño y drogas de síntesis), términos específicos (como metanfetamina, 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina, etc.), abreviaturas comunes (tales como MDMA, MDEA, etc.) y términos del argot (como éxtasis, Eva, Adán, etc.).

Para lograr una población de artículos españoles lo más exhaustiva posible se revisaron las referencias bibliográficas de los 31 artículos recuperados en la primera fase en la base de datos IME. Gracias a esta labor se identificaron otros tres artículos publicados en las revistas *Neurología, Panorama Actual del Medi-*

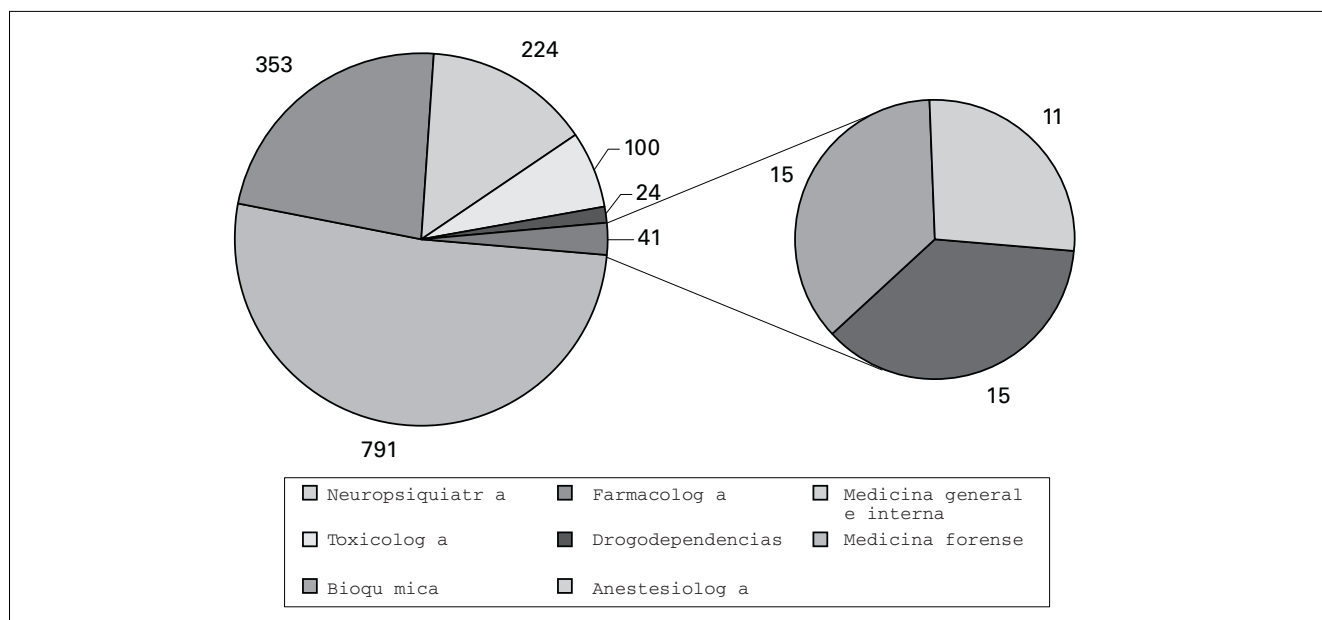


Figura 4. Distribución por áreas temáticas de las publicaciones recogidas en MEDLINE (1988-1997)

Fuente: base de datos IME

camiento y *Revista de Sanidad e Higiene Pública*. Estos artículos no fueron incluidos posiblemente por su carácter no científico, pues se trataba de cartas al director e informes. En la base de datos ISOC se obtuvieron cuatro artículos nuevos, publicados en las revistas *Cuadernos de Política Criminal*, *Ciencia Policial*, *Información Psicológica* y *Psicopatología*. El análisis de las referencias también ha permitido identificar las publicaciones españolas más citadas sobre esta temática.

Los artículos obtenidos se clasificaron según el año de publicación, tipo documental, revista de publicación, temática de la revista, instituciones y países de procedencia, idiomas y temas tratados (de acuerdo con los descriptores asignados por los analistas de la base de datos). Se determinó también el índice de colaboración (media del número de autores por trabajo). El impacto de las revistas se obtuvo consultando el *Journal Citation Reports* de 1996¹⁵.

RESULTADOS

Publicaciones en revistas españolas

En las revistas españolas se publicaron 34 artículos sobre el tema (36 si se consideran dos cartas al director), siendo en 1994 y 1997 cuando se publicaron más artículos (7 y 8, respectivamente) (figura 1). Los tipos de trabajo predominantes fueron los artículos de revisión y los artículos originales, con 19 y 7 trabajos, respectivamente (figura 2). En las tablas 1 y 2 se distribuyen los artículos por revistas y temas tratados, respectivamente. Las revistas que más artículos han

publicado son *Adicciones* y *Medicina Clínica*. Los principales aspectos tratados en estos artículos se refieren a la toxicidad, concepto y clasificación y actividad farmacológica de las drogas de diseño. Las publicaciones más citadas en estos artículos se muestran en la tabla 3. Destaca el artículo "Síntesis clandestina de drogas: pasado, presente y futuro", publicado en *Medicina Clínica* en 1990, que ha recibido 11 citas, y la monografía *Drogas de diseño ¿un nuevo reto?*, editada por Salvat en 1992, ambas publicadas por Camí.

Publicaciones internacionales

En la figura 3, que muestra la distribución por años de los 2.181 artículos recuperados, no se aprecia ninguna tendencia al crecimiento sino más bien una constante anual en torno a los 200 artículos. En la tabla 4, en la que se distribuyen los artículos según su tipo documental, puede apreciarse que el 80% de los artículos son originales y el 13% artículos de revisión. En la tabla 5 se presentan las revistas más productivas (con 10 o más trabajos), así como sus áreas temáticas. Las revistas que más artículos aportan son *Brain Research* y *European Journal of Pharmacology*. Las áreas temáticas de las revistas se pueden apreciar en la figura 4, en la que se observa que las áreas más productivas son la neuropsiquiatría, la farmacología y la medicina general e interna, con el 36%, 16% y 10%, respectivamente. La tabla 6 presenta la distribución por países de los artículos. La mayor parte proceden de los Estados Unidos, con el 43%, seguido de Holanda y Gran Bretaña, con porcentajes cercanos al 20%. Respecto a los aspectos o temas tratados en los artículos (tabla 7), destacan los relacionados con la toxicidad y farmacología de la 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-

tetrahidropiridina, los análogos y derivados de la MDMA, así como los efectos de estas drogas sobre el metabolismo cerebral y la enfermedad de Parkinson inducida químicamente. Los centros que más trabajos aportan proceden, principalmente, de los Estados Unidos, Gran Bretaña y Japón (tabla 8). Las instituciones que más trabajos aportan son la University of California y el National Institute of Mental Health.

C. Tesis doctorales

En cuanto a las tesis doctorales, en el último decenio se presentaron en España ocho tesis relacionadas con esta temática. En seis de ellas se investigaron diversos aspectos de la Enfermedad de Parkinson inducido por MPTP y, en las otras dos, la neurotoxicidad de la MDMA y las técnicas analíticas aplicadas a las drogas de diseño, respectivamente. Cuatro tesis fueron presentadas en la Universidad de Navarra y tres en la de Barcelona.

DISCUSION

La revisión documental de los artículos españoles analizados indica que los problemas que plantea el consumo de drogas de diseño son:

- el importante consumo entre la población escolar y juvenil.
- el discurso justificativo de sus consumidores, que favorece su expansión¹⁷: el consumo de estas drogas disminuye el de alcohol; se trata de drogas modernas y democráticas que favorecen más la sensualidad que la sexualidad (con lo que se previene el SIDA); intensifican la comunicación y solidaridad grupal.
- las dificultades para su intervención y detección y, por consiguiente, menor eficacia en su control¹⁸⁻²⁰.
- su toxicidad⁶: trastornos neuropsicológicos: depresión, ansiedad, psicosis, hepatitis, golpe de calor. Por otra parte, se desconocen los efectos y la toxicidad de las nuevas drogas que se van diseñando, así como los efectos de éstas a largo plazo.
- la toxicidad potencial adicional como consecuencia de la adulteración, que ha aumentado desde su prohibición, por lo que algunos ven en su legalización la solución a muchos problemas.

Desde el punto de vista del análisis bibliométrico de los artículos, se confirma que existen pocos trabajos españoles publicados sobre drogas de diseño en comparación con la producción global en drogodependencias²¹, y los que hay suelen ser revisiones, estados de la cuestión o puesta al día sobre el concepto y clasificación de estas drogas.

La ilegalidad de estas sustancias dificulta en ocasiones la realización de estudios experimentales y epidemiológicos, pudiéndose ser este el motivo del escaso número de ensayos clínicos realizados (0,6%). Por el contrario, en el ámbito internacional predominan los artículos originales, por lo que puede deducirse que la investigación sobre el tema está más consolidada en el extranjero, mientras que en España se limita a revisar y sintetizar la información que llega de fuera. En cualquier caso, se ha advertido, tras la revisión de todos los artículos, que gran parte de los que se publican bajo el epígrafe de originales, en realidad su contenido no se corresponde con el de artículos científicos estructurados de acuerdo con la metodología de la investigación y más bien podría enmarcarse dentro de los artículos de revisión, actualización, o incluso como artículos de opinión. La producción anual de trabajos parece aumentar en el caso español, manteniéndose constante la internacional.

En cuanto a las revistas españolas, la más productiva está especializada en drogodependencias (*Adicciones*) y las demás son de temática general (como *Medicina Clínica*, *Revista Clínica Española* y *Medicina Integral*), neuropsiquiatría (*Archivos de Neurobiología* y *Anales de Psiquiatría*) y farmacología (*Methods and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology*). A nivel internacional predominan, por el contrario, las revistas de neuropsiquiatría (*Brain Research*), lo que indica la importancia de la investigación que realizan neurólogos y psiquiatras en esta área. En un segundo plano, también destacan las revistas que tratan los aspectos farmacológicos y toxicológicos de estas drogas. La principal revista extranjera de esta temática es *NIDA Research Monograph*. Por último, la presencia de revistas de propósito general se justifica tanto por la propia multidisciplinariedad de esta conducta adictiva en el ámbito médico-sanitario, como por el interés que genera en todos los ámbitos científicos. A partir de este análisis puede concluirse que la temática que más interesa a los investigadores en la materia es la farmacología y la fisiopatología. Por el contrario, no se trata el abordaje terapéutico de los pacientes que presentan problemáticas asociadas al consumo de estas sustancias, así como su prevención.

En líneas generales las líneas de investigación son las mismas tanto en España como en el extranjero, pero mientras que en España los trabajos suelen ser de revisión, en el extranjero predomina más la investigación básica. Por otra parte, los países que más publicaciones aportan son Estados Unidos, Holanda y Gran Bretaña, debido tanto a la magnitud de los recursos destinados al área, como a su mayor sensibilización al problema.

El índice de colaboración en los artículos españoles se situó en 2,9 autores por trabajo. Este valor es bajo con respecto al encontrado en otras áreas biomédicas, como la toxicología²², la dependencia a las dro-

gas²³ y la atención primaria²⁴. Ello es debido tanto al alto porcentaje de artículos de revisión, que suelen estar firmados por un único autor y, por lo tanto, desvían el índice hacia la unidad, como por la escasa cantidad de originales, donde la colaboración entre varios autores es la norma. Dada la relación existente entre la magnitud de este índice y el grado de apoyo financiero, puede concluirse que existe un deficiente soporte económico para realizar proyectos de investigación sobre esta dependencia²⁵⁻²⁶. Las universidades son los centros que desarrollan una mayor actividad investigadora en el área, lo que se muestra de acuerdo con estudios previos²¹.

En cuanto al idioma de los artículos recogidos en MEDLINE, el 93% de ellos se ha publicado en inglés, mientras que solamente el 62% procede de países anglófonos. Este hecho es significativo del creciente papel que desempeña este idioma como vehículo de comunicación científica en el mundo, sobre todo en medicina, donde se está convirtiendo en lingua franca²⁷. El fenómeno se produce con mayor intensidad en el área que estamos abordando debido, probablemente, a las preferencias de los autores por publicar en este idioma y lograr así una mayor difusión de sus trabajos.

El análisis temático ha mostrado un predominio de los estudios sobre la 1-metil-4-fenil-1,2,3,6-tetrahidropiridina, sobre todo su toxicidad, farmacología, análogos y derivados. También destacan los trabajos sobre los análogos y derivados de la MDMA y los que estudian el metabolismo de la dopamina, cuerpo estriado y metabolismo cerebral en general. Por último, otros estudios se centran en los efectos de las drogas sobre las neuronas, el cuerpo estriado, la sustancia negra y la actividad motora.

Respecto al análisis de referencias de los artículos publicados en revistas españolas, debe destacarse la repercusión de algunos de los trabajos publicados por Camí, Prat y Blasco Mascaró, que han recibido 11, 5 y 4 citas, respectivamente. Sin entrar a valorar la calidad científica de estos trabajos, que no es el objetivo de este trabajo, otros factores que pueden haber favorecido su citación son el hecho de que se hayan publicado en revistas con amplia difusión en bases de datos nacionales y extranjeras²⁸ e incluso con impacto en el *Journal Citation Reports* del *Science Citation Index*¹⁵. Por otra parte, se trata de artículos de revisión o puesta al día, trabajos que generalmente son más citados que otros tipos documentales²⁹.

BIBLIOGRAFÍA

1. Roig-Traver A. Sobre el uso recreativo de la metilendioxi-metanfetamina: aspectos históricos y efectos adversos. **Adicciones** 1994; 6: 437-452.
2. Estañ L, Alós M, Villar VM. Concepto y clasificación de drogas de diseño. **Farm Clin** 1996; 13: 42-54.
3. Jaffe JH. Drogadicción y abuso de drogas. En: Goodman A, Rall TW, Nies AS, Taylor P, eds. **Las bases farmacológicas de la terapéutica**. 8ª ed. Nueva York: Pergamon Press, 1991. P. 513-561.
4. Buchanan JF, Brown CR. Designer drugs. A problem in clinical toxicology. **Med Toxicology** 1988; 3: 1-17.
5. Camí J. **Farmacología y toxicidad de la MDMA (éxtasis)**. Barcelona: Ediciones en Neurociencias, 1995.
6. Camí J, Farré M. Éxtasis: la droga de la ruta del bakalao. **Med Clin (Barc)** 1996; 106: 711-716.
7. Martínez M. Drogas de diseño. **Med Mil** 1993; 49: 42-49.
8. Prat A, Montero M, Reig R, Sanz P. MDMA ("éxtasis"): droga de actualidad en España. **Rev Clin Esp** 1991; 188: 106-108.
9. Nogué S, Sanz-Gallén P. Drogas de diseño. **Med Integral** 1997; 29: 138-144.
10. Llopis JJ, París B, Bojó P, Camarena F, Malea A, González S, et al. Drogas de diseño, consumo y consumidores: análisis de la demanda al servicio telefónico de drogodependencias de la Generalitat Valenciana. **Adicciones** 1994; 6: 389-404.
11. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. **Memoria 1996**. Madrid: Ministerio de Justicia e Interior; 1997.
12. Cabrera R, del Río PA. Drogas anfetamínicas de diseño. Revisión toxicológica. **Rev Toxicol** 1994; 11: 49-57.
13. Fernández PL. MDMA (éxtasis). Una droga de diseño de alta toxicidad potencial. **Adicciones** 1994; 6: 405-422.
14. García S, Geijo S, Álvarez FJ. Drogas de diseño. **Med Integral** 1993; 21: 300-309.
15. **Journal Citation Reports** 1996. Filadelfia: Institute for Scientific Information; 1998.
16. Sueur C. Consumo de éxtasis en Francia: prevención de los riesgos en las "raves" y tratamiento de las complicaciones psicopatológicas. **Adicciones** 1997; 9 (3): 445-456.
17. Calafat A, Sureda MP, Palmer A. Características del consumo de éxtasis en una muestra de universitarios y usuarios de discotecas. **Adicciones** 1997; 9: 529-555.
18. Camí J. Síntesis clandestina de drogas: pasado, presente y futuro. **Med Clin (Barc)** 1990; 95: 344-347.
19. Camí J. Síntesis clandestina de drogas. **Política Científica** 1989; 19: 18-21.
20. Jerrard DA. Designer drugs: a current perspective. **J Emerg Med** 1990; 8: 733-741.
21. Valderrama JC. **Producción científica en toxicomanías**. Ponencia presentada a la 10ª Reunión CITRÁN "Adicción a opiáceos" Sitges; 1998.
22. Guardiola E, Camí J (a). La investigación toxicológica en España vista a través de las bases de datos 1985-1986. **Med Clin (Barc)** 1988; 91: 11-15.
23. Guardiola E, Camí J (b). Difusión internacional de las investigaciones españolas en dependencia a las drogas. **Med Clin (Barc)** 1988; 91: 375-378.
24. Alexandre R, Porcel A, Agulló A, Marset S, Abad F. Diez años de la revista Atención Primaria (1984-1993). Análi-

- sis bibliométrico y temático. **Aten Primaria** 1996; 17: 225-230.
25. Beaver DB, Rosen R. Studies in scientific collaboration. Part I. The professional origins of scientific co-authorship. **Scientometrics** 1978; 1: 65-84.
26. Pao ML. Global and local collaborators: a study of scientific collaboration. **Inf Proc Manag** 1992; 28: 99-109.
27. Aleixandre R, Porcel A, Agullo A, Maset S. Vicios del lenguaje médico. I. Extranjerismos y acrónimos. **Aten Primaria** 1995; 15: 113-118.
28. López-Piñero JM, Terrada ML. **La información científica en medicina y sus fuentes**. Valencia: Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia; 1993.
29. Guardiola E. El artículo de revisión: hacia un mayor rigor científico. **Rev Salud Publica** 1991; 2: 197-218.

