

Grado en Óptica y Optometría

Curso 2017-18

**Contactología II**

Cuestionario Kahoot Práctica 3

1. ¿Con qué instrumento evaluamos el segmento anterior del ojo?

a. Queratómetro

**b. Lámpara de hendidura**

c. Radioscopio

2. ¿Qué estructuras oculares podemos evaluar empleando sólo la LH?

a. Córnea, cristalino, conjuntiva y retina

b. Córnea, conjuntiva, párpados y retina

**c. Córnea, conjuntiva, párpados y cristalino**

3. ¿Con qué instrumento haremos la mayor parte de las pruebas para el diagnóstico del ojo seco?

**a. Lámpara de hendidura**

b. Topógrafo corneal

c. Fluoresceína

4. ¿Con qué instrumento realizaremos el NIBUT?

a. Lámpara de hendidura

b. Lámpara de Wood

**c. Topógrafo corneal**

5. ¿Qué evaluamos mediante la técnica de Van Herick?

**a. La profundidad de la cámara anterior**

b. Las células de endotelio corneal

c. Las capas del cristalino

6. ¿Cómo es la geometría de la córnea de manera habitual en pacientes sanos?

a. Esférica

b. Oblata

c. Prolata

7. ¿Cuál es la función del topógrafo corneal?

a. Evaluar la película lagrimal

b. Evaluar las glándulas de Meibomio

c. Evaluar la superficie y curvatura corneal

8. En el examen con LH, ¿qué parte deberemos variar en función de la estructura a evaluar?

a. Sistema de observación

b. Sistema de iluminación

c. Aumentos

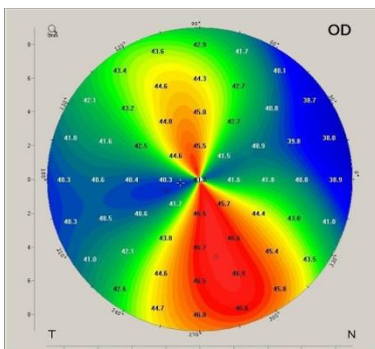
9. Beneficios del uso de las soluciones humectantes en portadores de LC

a. Mejoran el confort, el movimiento de la LC, y calidad visual

b. Mejoran el movimiento de la LC y el confort del usuario

c. Empeoran el movimiento de la LC y acortan su período de uso

10. ¿Qué podemos observar en esta imagen?



a. Astigmatismo corneal a favor de la regla

b. Astigmatismo corneal en contra de la regla

c. Córnea irregular

11. ¿Para qué se emplea el filtro verde en la LH?

a. Para evaluar los vasos sanguíneos

b. Para evaluar lesiones corneales

c. Para evaluar el tiempo de ruptura lagrimal

12. ¿Qué tipos de escalas podemos elegir para evaluar una topografía corneal?

a. Escala absoluta, colorimétrica, y ajustable

b. Escala absoluta, normalizada y colorimétrica

c. Escala absoluta, normalizada y ajustable

13. ¿Cuándo afectan más las aberraciones ópticas en la calidad visual del paciente?

a. Hasta el tercer orden y con diámetros pupilares mayores

b. A partir del tercer orden y con diámetros pupilares mayores

c. A partir del tercer orden y con diámetros pupilares pequeños

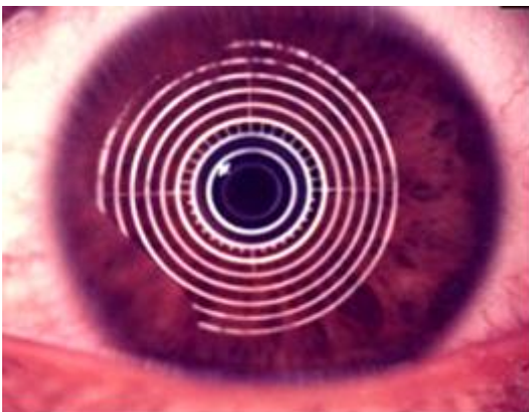
14. ¿Cuáles son los ajustes previos a la exploración con LH?

a. Enfocar los oculares y ajustar la distancia interpupilar

b. Ajustar el sistema de iluminación y el de observación

c. Todas las anteriores

15. ¿Podemos saber a qué ojo pertenece esta imagen?



**a. Sí, del OI**

b. No, podría ser de cualquiera de los dos

c. Sí, del OD

**Enlace directo al cuestionario en la plataforma Kahoot:**

**<https://play.kahoot.it/#/k/91f03471-6862-437d-9220-3e3c6a978844>**