

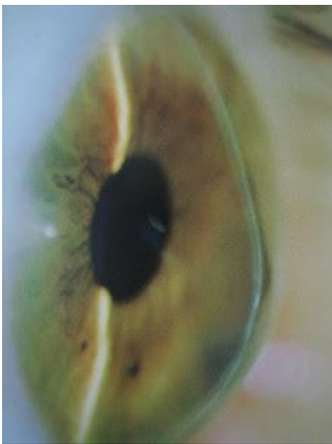
Grado en Óptica y Optometría

Curso 2017-18

Contactología II

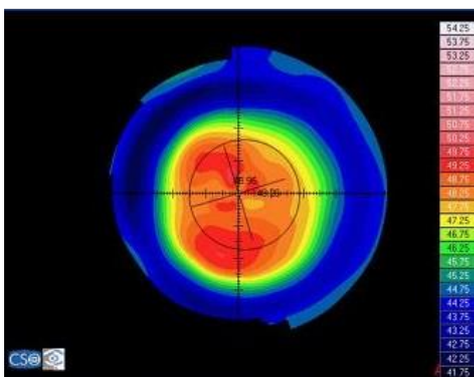
Cuestionario Kahoot Práctica 4

1. ¿Con qué condición es compatible la siguiente imagen de LH?



- a. Córnea sana
- b. Queratocono**
- c. Elevado astigmatismo corneal

2. Desde un punto de vista de su asfericidad, la siguiente topografía es de una córnea



- a. Oblata
- b. Ninguna de las dos

c. Prolata

3. Para corregir la presbicia, ¿qué material se puede basar en el concepto de la traslación?

a. Gas permeable

- b. Hidrogel convencional
- c. Hidrogel de silicona

4. Si una LC blanda tórica $-3.00(-2.00)60^\circ$ rota 30° ¿Cuál será la Srx esperada?

- a. $+2.00(-1.00)$
- b. $+1.00(-0.50)$

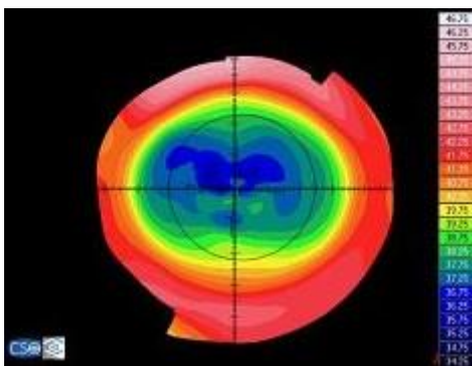
c. $+1.00(-2.00)$

5. ¿Cuáles de estos objetivos no es propio de la ortoqueratología?

a. Máximo uso de las LC

- b. Máximo tiempo
- c. Máxima calidad de visión

6. Desde un punto de vista de su asfericidad, la siguiente topografía es de una córnea



a. Prolata

b. Oblata

c. Ninguna de las dos

7. ¿Qué tipo de iluminación emplearemos para evaluar los párpados y las pestañas?

- a. Dispersión escleral
- b. Sección óptica

c. Iluminación difusa

8. ¿Cuál de las siguientes dominancias es la que se recomienda en la adaptación de LCmultifocales?

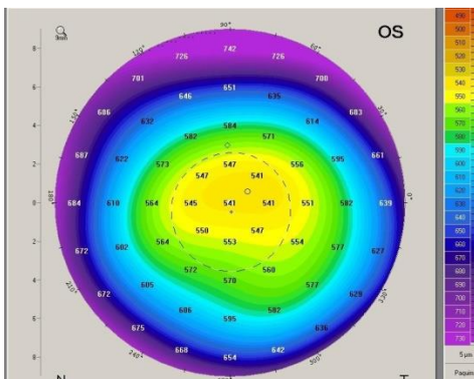
- a. Dominancia direccional
- b. Dominancia oculomotora

c. Dominancia sensorial

9. ¿Qué material utilizarías si tuvieses que compensar un astigmatismo corneal con lente esférica?

- a. Gas permeable**
- b. Hidrogel de silicona
- c. Hidrogel convencional

10. ¿Qué tipo de mapa está representado en la imagen?



a. Mapa paquimétrico

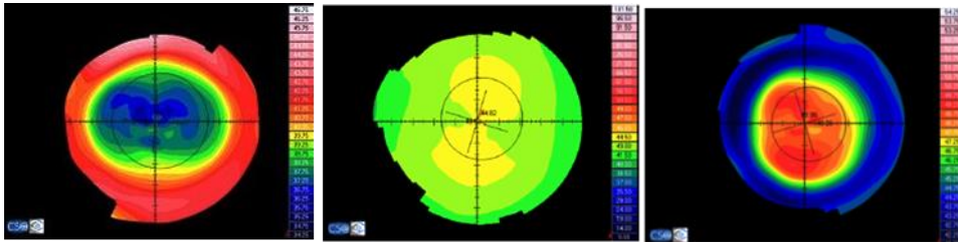
- b. Mapa refractivo
- c. Mapa de curvatura

11. ¿Qué nos indica el valor de RMS (error cuadrático medio del frente de onda)?

- a. A mayor valor, mayores aberraciones y peor calidad visual**
- b. A menor valor, mayores aberraciones y peor calidad visual

c. El valor ideal de un sistema óptico humano emétrope es 0

12. ¿Cuál de las siguientes 3 topografías pertenecería a un paciente sano sin cirugía previa?



a. Izquierda

b. Derecha

c. Centro

13. Tipo de LC blanda tórica a seleccionar preferentemente para Rx=

$$-4.50(-2.00)180^\circ \text{ Qx}=(-2.00)180^\circ$$

a. Toro externo

b. Toro interno

c. Es indiferente

14. ¿Qué estrategia no elegirías si quieres mantener una buena estereopsis en un paciente presbita?

a. Dos diseños de lentes de contacto multifocales centro-cerca

b. Centro-lejos en el ojo D y centro-cerca en el ojo N

c. Monovisión

15. ¿Cuál de los siguientes pacientes sería un buen candidato para el porte de LCs hidrofílicas?

a. Paciente con un BUT de 11s y Schirmer 20 mm

b. Paciente con un BUT de 4s y Schirmer 20 mm

c. Paciente con un BUT de 11s y Schirmer 5mm

Enlace directo al cuestionario en la plataforma Kahoot:

<https://play.kahoot.it/#/k/fe4883d2-a362-4a70-9c29-43c7950c8158>