

ASIGNACIÓN 2

Material Cubierto:
Unidad 1.3 y 1.4 del Módulo 1
del Curso de Lentes de Contacto de IACLE

ASIGNACIÓN 2

Lea cuidadosamente cada pregunta y registre su alternativa en la hoja de respuestas.

- 1. ¿Cuál de las siguientes técnicas de evaluación con lámpara de hendidura es usada para ver células, pigmentación y desechos en cámara anterior?**
 - a. Iluminación Directa con sección óptica
 - b. Reflexión Especular con paralelepípedo
 - c. Iluminación Tangencial con alta magnificación
 - d. Iluminación Directa con haz cónico

- 2. La Blefaritis es una inflamación de:**
 - a. La conjuntiva bulbar
 - b. El margen de los párpados
 - c. La cornea central
 - d. El endotelio corneal

- 3. ¿Cuál es el porcentaje mínimo de edema corneal presente si se observan estrías en el estroma posterior?**
 - a. 1%
 - b. 3%
 - c. 5%
 - d. 7%

- 4. ¿Cuál de las siguientes condiciones es llamada “triquiasis”?**
 - a. Pérdida de pestañas en el párpado superior
 - b. Crecimiento hacia adentro de las pestañas
 - c. Costras y escamas en las pestañas
 - d. Tres hileras de pestañas en el párpado inferior

- 5. En relación con las papilas, cual enunciado NO es verdadero**
 - a. Localizadas en la conjuntiva bulbar
 - b. Se muestran como nódulos con apariencia de empedrado
 - c. Causadas por el uso de lentes de contacto y soluciones
 - d. Pueden ocurrir pequeñas papilas en no usuarios de lentes de contacto

- 6. ¿En cuál de las siguientes condiciones se espera observar el signo de Munson?**
 - a. Uveitis
 - b. Orzuelo interno
 - c. Tracoma
 - d. Queratocono

- 7. ¿Cuál técnica de examen con lámpara de hendidura proporciona la mejor observación de la neovascularización corneal?**
 - a. Reflexión Especular
 - b. Iluminación Tangencial
 - c. Retro-iluminación
 - d. Dispersión Escleral

- 8. Son características de la queratopatía en banda calcificada, EXCEPTO:**
- Banda de depósitos de sal de calcio en la córnea posterior
 - Asociada con Artritis reumatoidea
 - Visión borrosa como consecuencia de los depósitos corneales
 - Localización inter-palpebral
- 9. ¿Cuál de las siguientes técnicas de evaluación de la película lagrimal es considerada NO invasiva?**
- Prueba del hilo de fenol rojo
 - Prueba de Schirmer
 - BUTNI
 - Prueba de Jones I y II
- 10. ¿En cuál técnica de iluminación con lámpara de hendidura el haz de luz se ubica sobre el limbo, mientras se pueden observar en la córnea: cicatrices, edema y opacidades?**
- Reflexión especular
 - Iluminación tangencial
 - Iluminación difusa
 - Dispersión escleral
- 11. ¿Cuál enunciado en relación con vacuolas epiteliales, NO es verdadero?**
- De forma redonda con bordes diferentes
 - Formado por células muertas y sub-productos metabólicos
 - Grandes y mas discretos que los microquistes
 - Varían en tamaño de 20–50 μm
- 12. ¿Cuál es el porcentaje mínimo de edema corneal presente si se observan pliegues en el estroma posterior?**
- 2%
 - 4%
 - 6%
 - 8%
- 13. ¿Cuál es la mejor técnica de iluminación con lámpara de hendidura para observar ampollas (blebs) endoteliales?**
- Retro iluminación
 - Iluminación directa con haz cónico
 - Reflexión especular
 - Dispersión escleral
- 14. ¿Cuál de los siguientes filtros es usado para mejorar la observación del patrón de fluoresceína con luz azul cobalto?**
- Filtro rojo libre
 - Filtro Wratten # 12
 - Difusor
 - Filtro de densidad neutra

- 15. Un paciente con queratocono avanzado muestra líneas verticales en el estroma posterior corneal, dentro de la región del ápice del cono. ¿Cómo se llaman estas líneas?**
- Estrías de Vogt
 - Líneas de Sampolesi
 - Huso de Kruckenberg
 - Signo de Munson
- 16. Un orzuelo interno es una infección por estafilococo aureus, de las:**
- Glándulas de Moll
 - Criptas de Henle
 - Glándulas de Krause
 - Glándulas de Meibomio
- 17. ¿Cuál es el propósito de la técnica de Van Herick?**
- Valoración del espesor central corneal
 - Observación de estrías en el estroma posterior corneal
 - Determinación del ángulo de la cámara anterior
 - Valoración de la humectabilidad del material de los lentes de contacto
- 18. ¿Cuál de las siguientes alternativas es la mejor manera de observar las fibras nerviosas en el estroma corneal?**
- Paralelepípedo estrecho y alta magnificación
 - Haz cónico y magnificación media
 - Iluminación difusa y alta magnificación
 - Sección óptica y magnificación media, en cuarto oscuro
- 19. Un paciente que ha sido usuario de lentes RGP por varios años visita su clínica. Usted lo examina y encuentra que sus lentes tienen limitado movimiento y excesivo levantamiento al borde. Al examen con lámpara de hendidura se encuentra adelgazamiento corneal periférico, así como una erosión que tiñe con fluoresceína. ¿Cuál es su diagnóstico?**
- Acne rosácea
 - Dellen
 - Carcinoma de célula basal
 - Meibomitis
- 20. En relación con microquistes epiteliales, ¿Cuál de las siguientes alternativas NO es verdadera?**
- Aparece después de pocas horas de usar los lentes
 - Pequeños y de forma irregular
 - Muestran iluminación reversa
 - Asintomáticos