

Instrucciones

Marque una opción por respuesta.

Deberá responder correctamente el 80% de las cuestiones para superar el test.

Dispone de dos intentos.

Al finalizar del cuestionario, pulse "Validar" para registrar sus respuestas, y obtener el resultado.

1. ¿Cuál de los tonómetros es el más utilizado actualmente para el seguimiento del glaucoma?:

- a. Tonómetro de Perkins.
- b. Tonómetro de Schiotz.
- c. Tonómetro de Goldmann.
- d. Neumotonómetro.
- e. Tonómetro de Draeger.

2. ¿En qué principio se basa la tonometría de aplanación?:

- a. Principio de Sampaolesi.
- b. Principio de Imbert-Fick.
- c. Principio de Goldmann.
- d. Principio de la aplanación inversa.
- e. Principio de Gauss.

3. Con respecto a la medición de la PIO 24 horas, ¿qué afirmación es falsa?:

- a. Existen sensores de medición de la PIO en lentes de contacto, como el Sensimed, que permiten medir la presión durante 24 horas de una forma cómoda y sencilla.
- b. Se ha determinado que la PIO circadiana (PIO durante 24 horas) en sujetos sanos puede mostrar variaciones de hasta 6 mmHg.
- c. En pacientes con glaucoma, las variaciones de la PIO de 24 horas suele ser menor que en sujetos sanos.
- d. La mayoría de los estudios publicados coincide en que los picos tensionales se producen generalmente de madrugada.
- e. Las fluctuaciones diarias de la PIO influyen de manera significativa en la progresión del glaucoma.

4. Con respecto a los estudios realizados con fármacos midiendo la PIO durante 24 horas, ¿qué afirmación es falsa?:

a. Tafluprost sin conservantes no mejoró los síntomas de EOS frente a la triple combinación de Tafluprost, Dorzolamida y Timolol.

b. Latanoprost mantuvo un buen control de la PIO incluso por la noche.

c. Latanoprost mantuvo un buen control de la PIO incluso por la noche.

d. La combinación fija de timolol-dorzolamida mantuvo un buen control de la PIO incluso por la noche

e. Tafluprost bajaba significativamente más que Latanoprost la PIO media y pico, así como las fluctuaciones nocturnas.

5. En el estudio de Orzalesi de 2003, ¿qué fármaco no controlaba bien la PIO durante la noche?:

a. Dorzolamida-timolol.

b. Brimonidina.

c. Latanoprost.

d. Todos la controlaban.

e. Ninguno la controlaba por la noche.