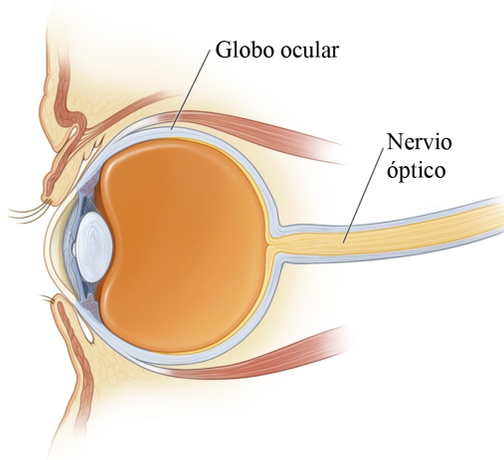


Su prueba: Pruebas de glaucoma - [Your Test: Glaucoma Tests]



A medida que envejece, su riesgo de glaucoma aumenta. El glaucoma es una de las principales causas de ceguera. Hacerse exámenes de la vista regulares es la mejor manera de detectar el glaucoma a tiempo para que pueda recibir tratamiento y retrasar o prevenir la ceguera.

¿Qué es el glaucoma?

El glaucoma es el daño en las células del nervio óptico en la parte posterior del ojo. Esto conduce poco a poco a la ceguera. Ambos ojos pueden dañarse al mismo tiempo, aunque uno puede dañarse más que el otro. La visión lateral es la que generalmente se afecta en primer lugar.

La mayoría de las veces, el glaucoma es causado por la presión ejercida por una acumulación de líquido en el ojo. También es posible tener glaucoma después de una lesión o cirugía ocular, debido a la diabetes o a un defecto del ojo, o rara vez, debido a una catarata inflamada. Ciertos medicamentos

(corticosteroides) que se utilizan para el tratamiento de la inflamación de los ojos o para otras enfermedades pueden causar glaucoma.

Usted puede tener glaucoma sin saberlo. Cuando un ojo tiene una mejor visión que el otro, puede compensar un área de ceguera en el otro ojo.

¿Por qué son importantes las pruebas rutinarias de detección de glaucoma?

Las probabilidades de tener glaucoma aumentan con la edad, especialmente después de los 40 años. Las pruebas rutinarias de detección ayudan a su médico de los ojos a encontrar el problema en forma temprana para que pueda recibir tratamiento de inmediato. El tratamiento no puede restaurar la visión perdida, pero puede ayudar a prevenir una mayor pérdida de la visión. Hable con su médico de los ojos acerca de con qué frecuencia debe hacerse las pruebas de detección.

¿Cómo se hace la prueba de detección del glaucoma?

La prueba de detección del glaucoma es sencilla.

Un optometrista o un oftalmólogo buscará signos de glaucoma como parte de un examen regular de la visión. Su médico examinará el interior de sus ojos, medirá la presión en cada ojo y le hará unas pruebas de visión. Las pruebas pueden incluir:

- Oftalmoscopia. Su médico examinará la parte posterior de su ojo con una luz brillante y una lente de aumento.

- Gonioscopia. Su médico usará un microscopio (lámpara de hendidura) para examinar la parte frontal del ojo, en donde los fluidos se filtran y drenan hacia el exterior.
- Tonometría. Su médico tocará la superficie de cada ojo con un dispositivo que mide la presión dentro del ojo.
- Pruebas de campo visual. A medida que observe luces intermitentes, una rejilla con un punto, un conjunto de círculos y líneas, o el dedo del médico que se mueve, le informará a su médico lo que puede ver. Estas pruebas detectan deficiencias en su visión lateral.

Preguntas para su médico

Utilice el siguiente espacio para anotar sus preguntas o inquietudes. Lleve esta hoja a su próxima consulta con el médico.

Preguntas sobre las pruebas de detección de glaucoma:



©2007-2012 Healthwise, Incorporated. Healthwise niega toda responsabilidad por el uso de esta información, que no reemplaza el consejo médico. 2011-09-bu1085