



# GLAUCOMA, LA CEGUERA SILENCIOSA



Al glaucoma también se le conoce como la ceguera silenciosa, ya que **la pérdida de visión que ocasiona se produce de forma muy lenta y progresiva y, además, no provoca síntomas**. El glaucoma es la segunda causa de ceguera en los países industrializados, después de los problemas de retina, y **su diagnóstico precoz es fundamental**. Por eso es muy importante acudir a revisiones oftalmológicas de forma anual, sobre todo a partir de los 40 años.

### ¿QUÉ ES EL GLAUCOMA?



El **glaucoma es una enfermedad del nervio óptico**, que es el encargado de llevar la información que recoge el ojo al cerebro y que es vital para tener una buena visión. Este daño a menudo **se produce por una presión en el ojo más alta de lo normal**.

### ¿QUÉ ES LA TENSIÓN OCULAR?



También llamada (PIO), la presión intraocular (no confundir con la tensión arterial) es **la presión que ejercen los líquidos presentes en el interior del globo ocular** sobre las estructuras firmes del ojo **que contribuyen al mantenimiento de la forma esférica** del globo ocular.

### ¿CUÁLES SON LAS PRINCIPALES CAUSAS DEL GLAUCOMA?



La **presión intraocular elevada es el factor de riesgo más importante**, pero no siempre está presente y no todo el mundo con la presión intraocular elevada acabará desarrollando esta grave patología ocular. **Otros factores asociados son la edad avanzada, los antecedentes familiares de glaucoma, la miopía y la diabetes**.

### ¿QUÉ TIPOS DE GLAUCOMA EXISTEN?



Habitualmente los glaucomas se dividen en dos grandes grupos; **de ángulo abierto o de ángulo cerrado**. El de ángulo abierto que es el más frecuente, aproximadamente afecta a un 3% de la población, y el glaucoma de ángulo cerrado que es menos frecuente, pero suele ser de mayor severidad.

### ¿CUÁLES SON SUS SÍNTOMAS?



En la gran mayoría de los casos, **es una enfermedad asintomática hasta fases avanzadas**. La pérdida de visión provocada por el glaucoma se suele producir de forma muy lenta y **suele afectar primero a la visión periférica** (lateral), llevando a **lo que se conoce como visión de túnel**.

### ¿QUÉ TRATAMIENTOS EXISTEN ACTUALMENTE?



El tratamiento es personalizado y las principales técnicas son; fármacos en forma de colirio, cirugía láser y cirugía tradicional. Además, **el daño que produce el glaucoma es irreversible y todos los tratamientos se orientarán a frenar su progresión, ralentizando la pérdida progresiva del campo visual**. De ahí la importancia de un diagnóstico precoz.

PARA MÁS INFORMACIÓN

900 180 100

| [clinicabaviera.com](http://clinicabaviera.com)