

¿Cómo tratarlo?

Hasta el momento, no existe una cura para el glaucoma sin embargo, la medicación, el láser y/o cirugía pueden detener o enlentecer la pérdida visual a través de, la reducción de la presión intraocular. Su oftalmólogo puede detectar glaucoma en etapas tempranas y advertirle cuál es el mejor tratamiento a seguir.

Consejos sobre la medicación



- Si olvida administrar sus medicamentos recetados, aplíquelos cuando lo recuerde y luego vuelva a cumplir con el horario habitual.
- Mantenga un registro de cada uno de los medicamentos que esté usando.
- Use alarmas o el celular u horas de comida como mecanismos para recordar el horario de su medicación.
- Programe su próximo chequeo antes de retirarse del consultorio médico y anote la cita en su calendario.



SEMANA MUNDIAL DEL GLAUCOMA EN ECUADOR

12 -18 Marzo de 2017

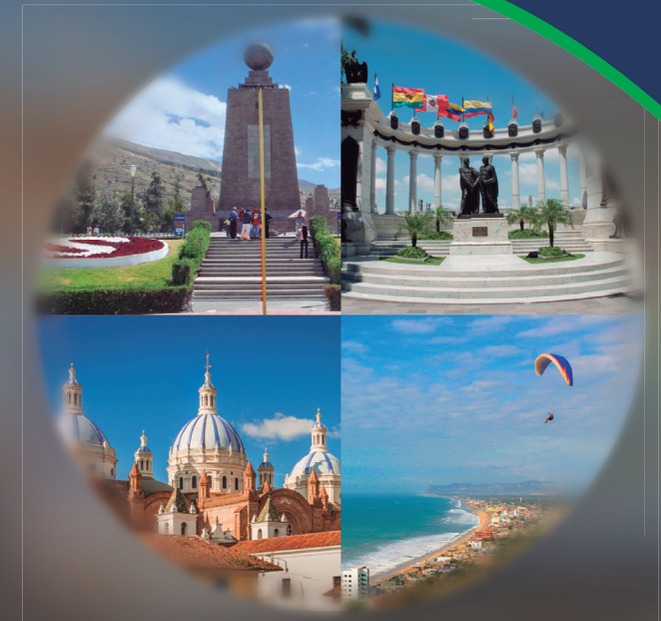
Evitando el camino hacia la ceguera

¿QUÉ ES EL GLAUCOMA?

**LOS OFTALMÓLOGOS ECUATORIANOS
Y LA INDUSTRIA UNIDOS
EVITANDO EL CAMINO HACIA LA CEGUERA.**



Excelencia en oftálmicos



¿QUÉ ES EL GLAUCOMA?

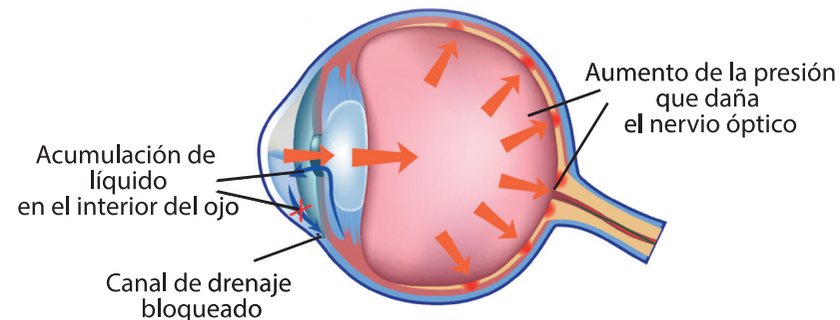


El Glaucoma es la primera causa de ceguera irreversible en el mundo y sin embargo es una enfermedad sobre la cual conocemos muy poco. Es por ello que, la **Sociedad Ecuatoriana de Glaucoma** que es una organización de carácter científico y que es parte de la Sociedad Ecuatoriana de Oftalmología y miembro de la Asociación Mundial de Glaucoma, en su afán de contribuir a la difusión y concientización sobre este gran problema de salud pública como es el Glaucoma, se une por primera vez en nuestro país, a la campaña diseñada por la Asociación Mundial de Glaucoma, la Semana Mundial del Glaucoma a realizarse del 12 al 18 de Marzo del presente año, con la finalidad de generar una voz conjunta de alerta en la comunidad sobre ¿Qué es glaucoma y cómo prevenirlo?.



¿Qué es Glaucoma?

Es un grupo de enfermedades degenerativas del ojo que producen daño progresivo al nervio óptico y ceguera. El nervio óptico es el que transmite las imágenes captadas por el ojo hacia el cerebro donde son interpretadas. La presión intraocular alta es el principal factor de riesgo para esta enfermedad, la cual es generada por la cantidad de líquido (llamado humor acuoso) presente en el interior del ojo, cuyo rango normal está entre 8 a 20 mm Hg. y es dependiente de un sistema de producción y drenaje. Cuando el sistema deja de trabajar adecuadamente y los drenajes se obstruyen, el líquido empieza a acumularse en el interior del ojo, causando aumento de la presión que daña al nervio óptico. Pero también existen otros tipos de glaucoma que no son dependientes del aumento de la presión intraocular.



¿Cómo ve una persona con Glaucoma?

Visión normal



Daño inicial



Daño moderado



Daño avanzado



En países como el nuestro, se estima que el 90% de las personas que padecen glaucoma no son conscientes de que están sufriendo esta enfermedad, porque en las etapas iniciales no da mayores síntomas hasta cuando el daño es avanzado y afecta la visión central.

Evitemos el camino hacia la ceguera ocasionada por este "ladrón silencioso de la visión", que es el glaucoma, a través de la información.