

## Descripción de procedimiento IRIDIOTOMIA CON LASER

La Iridotomía es un procedimiento preventivo y terapéutico vital para manejar el **glaucoma de ángulo cerrado** y la condición de **ángulo estrecho**, la cual predispone a un aumento agudo de la presión intraocular.

### Objetivo del Procedimiento

El objetivo principal de la iridotomía es crear un pequeño orificio (o conducto) en la periferia del iris (la parte de color del ojo) para normalizar el flujo del humor acuoso.

- Finalidad: Permitir que el humor acuoso (el líquido dentro del ojo) fluya libremente entre la cámara posterior y la cámara anterior del ojo. Esto iguala las presiones y evita que el iris se abombe hacia adelante, bloqueando el ángulo de drenaje y causando un aumento de la presión intraocular (PIO).

### Beneficios del Procedimiento

La iridotomía láser es un tratamiento altamente eficaz, especialmente para la prevención:

- Prevención del Glaucoma Agudo: El beneficio más importante es evitar un ataque de glaucoma agudo de ángulo cerrado, una urgencia oftalmológica que puede causar pérdida de visión irreversible en muy poco tiempo.
- Estabilización de la PIO: Ayuda a reducir y estabilizar la presión intraocular en pacientes con ángulo estrecho o cierre angular.
- Procedimiento Rápido y Seguro: Es un procedimiento no invasivo, ambulatorio, que se realiza en consulta en solo unos 5 a 10 minutos con anestesia local en gotas.
- Recuperación Rápida: La mayoría de los pacientes pueden retomar sus actividades normales al día siguiente.

### Posibles Complicaciones

Aunque es un procedimiento muy seguro con una baja tasa de complicaciones graves, existen riesgos potenciales, en su mayoría leves y temporales:

Complicación	Descripción	Manejo/Impacto
Aumento Transitorio de la PIO	La presión ocular puede elevarse brevemente justo después del láser.	Se trata con gotas para bajar la presión antes o después del procedimiento.
Inflamación Ocular/Visión Borrosa	Enrojecimiento o visión ligeramente borrosa por el proceso inflamatorio.	Es común y se maneja con gotas antiinflamatorias durante unos días.
Sangrado Menor en el Iris	Puede ocurrir un pequeño sangrado en el iris (hifema), muy infrecuente.	Generalmente se reabsorbe solo sin necesidad de tratamiento adicional.
Fotofobia o Fenómenos Visuales	El paciente puede ver resplandor, halos o destellos (disfotopsias) por la luz que entra por el nuevo orificio.	En la mayoría de los casos es leve y desaparece con el tiempo, pero puede persistir en raras ocasiones.
Cierre de la Abertura	En raras ocasiones, el orificio creado puede cerrarse con el tiempo.	Requiere repetir el procedimiento láser.