

# Capsulotomía YAG: Su experiencia

La capsulotomía YAG se lleva a cabo en el consultorio del oculista o en un centro de cirugía ambulatoria. El tratamiento suele ser rápido e indoloro. Por lo general, podrá reanudar sus actividades normales de inmediato. No requiere agujas ni puntos. Tampoco hay riesgos de infección. Es probable que recupere por completo la vista poco después del tratamiento.

## Riesgos posibles

El tratamiento con láser es seguro. Pero todos los procedimientos conllevan algunos riesgos. Los riesgos de este tratamiento incluyen lo siguiente:

- La presión dentro del ojo puede aumentar, generalmente solo por poco tiempo.
- El láser podría rasguñar el lente intraocular. Pero esto casi nunca afecta la vista.
- En raras ocasiones, la retina puede desprenderse.

## Antes de la capsulotomía

Pregúntele a su oculista si necesita que alguien lo lleve para hacerse el tratamiento y de vuelta a su casa. La mayoría de las personas pueden volver a ver con claridad enseguida y se van a su casa poco después del tratamiento.

## Durante la capsulotomía

En primer lugar, le anestesiarán el ojo y le ensancharán (dilatarán) la pupila con gotas para los ojos. Luego, usted apoyará la barbilla en un soporte situado frente al aparato láser. Es posible que vea destellos de luz y escuche un chasquido suave mientras el rayo láser le entra en el ojo. Pero no debería sentir dolor. Para ayudar, trate de relajarse y no moverse.



## Después de la capsulotomía

Debe empezar a ver bien en 24 horas. Su oculista podría revisar la presión de los ojos más tarde ese mismo día o al día siguiente. Quizás también le den gotas para los ojos o una

---

pomada. Una vez que el láser haga una abertura en la zona del ojo que mantiene el lente en su lugar (la cápsula posterior), permitirá que vuelva a pasar la luz. Eso mejorará su visión.

## **Cuándo llamar al oculista**

Llámelo de inmediato si tiene alguno de los siguientes síntomas:

- Más dolor
- Disminución repentina de la visión
- Más destellos o moscas volantes
- Una sombra que cubre su visión