



Capsulotomía posterior

¿Qué es la capsulotomía posterior?

La capsulotomía posterior es una cirugía láser que puede necesitar en algún momento después de la cirugía de catarata. Le ayuda a ver claramente si la visión se le vuelve a nublar.

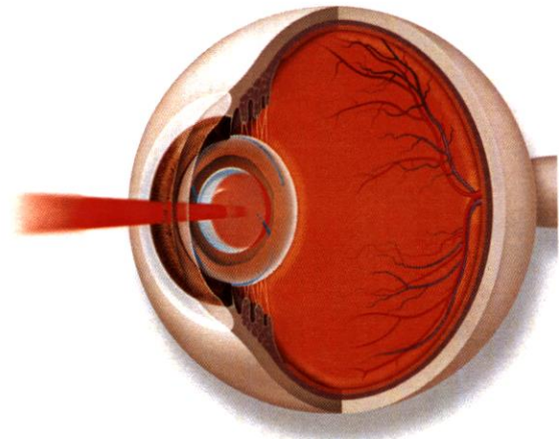
Cuando se somete a una cirugía de catarata, su oftalmólogo le extrae el cristalino nublado del ojo. Este cristalino es reemplazado por un lente intraocular (IOL, por sus siglas en inglés) transparente artificial. El lente intraocular se mantiene en el lugar en la **cápsula del cristalino** natural del ojo. Semanas, meses o años después, esta cápsula puede volverse nublada o arrugada, así causando visión borrosa. Con la capsulotomía posterior, se utiliza un láser para hacer una abertura en la cápsula nublada. Esto permite que la luz pueda atravesar de nuevo para tener una visión clara.

¿Qué sucede durante una capsulotomía posterior?

El procedimiento se realiza en el consultorio de su oftalmólogo o en un centro de cirugía ambulatoria. Solo toma 5 minutos. Consiste en lo siguiente:

- Se le anestesiara el ojo con gotas oftálmicas. También puede que se le administren gotas para dilatar la pupila.

- Su oftalmólogo le apuntará un láser especial en la parte posterior de la cápsula del cristalino para hacer una pequeña abertura.
- Una vez que su visión es clara después del procedimiento, generalmente se puede volver a las actividades diarias normales, pero es probable que necesite que alguien lo transporte a su casa. Su oftalmólogo le dirá si hay cosas que no deba hacer inmediatamente después de la cirugía.
- Es posible que, después de la cirugía, necesite utilizar gotas para los ojos durante unos días.
- Si no tiene otros problemas en los ojos que afecten la visión, su vista debería mejorar en aproximadamente 24 horas.



Durante una capsulotomía posterior, su oftalmólogo utiliza un rayo láser para hacer una abertura en la cápsula del lente nublado, detrás del LIO.

¿Cuáles son los riesgos de la capsulotomía posterior?

Como en cualquier cirugía, existen posibles riesgos y complicaciones con la capsulotomía posterior. Estos son algunos:

- Puede tener un desprendimiento de retina (cuando el tejido se despega de la parte posterior del ojo). Puede ver lo que parece ser una cortina gris moviéndose a través de su campo de visión. Usted también puede ver muchas manchas flotantes o destellos de luz. Usted debe llamar a su oftalmólogo inmediatamente si esto le sucede a su visión.
- Usted debe comunicarse con su oftalmólogo inmediatamente si esto sucede con su visión.
- La presión en el ojo puede aumentar.
- El lente intraocular puede moverse a través de la abertura de la cápsula posterior.
- Puede tener inflamación en el ojo y necesitar gotas de esteroides.

Resumen

La capsulotomía posterior es una cirugía láser que podría necesitar en algún momento después de una cirugía de catarata, para restaurar una visión clara.

Cuando se implanta el lente nuevo en el ojo durante la cirugía de catarata, se coloca en la cápsula natural del ojo. Con el paso del tiempo, esta cápsula puede volverse nublada o arrugada, así causando visión borrosa. El oftalmólogo usa un láser para hacer una abertura en la cápsula nublada, lo que permite que vuelva a ingresar la luz adecuadamente.

Si usted tiene preguntas sobre sus ojos o su visión, hable con su oftalmólogo. Están comprometidos a proteger su vista.

Infórmese más sobre la salud ocular en OjosSanos—una publicación de la Academia Americana de Oftalmología—en aao.org/salud-ocular.

CORTESÍA DE:

LONGWOOD
EYE & LASIK

180 Daggett Drive
33 Riddell Street
354 Main Street
33 Electric Avenue
800.676.5050

West Springfield
Greenfield
Gardner
Fitchburg
www.longwoodeye.com