

¿CUALES SON LOS RIESGOS DE LA CAPSULOTOMIA POSTERIOR?

Al igual que con cualquier cirugía, existen posibles riesgos y complicaciones con la capsulotomía posterior. Éstos son algunos de ellos:

- Es posible que tenga una retina desprendida (donde el tejido se levanta de la parte posterior de su ojo).
- Puede ver lo que parece una cortina gris que se mueve a través de su campo de visión. También puede ver una gran cantidad de flotadores.
- La presión en su ojo puede aumentar.
- La LIO podría moverse a través de la abertura de la cápsula posterior.
- Es posible que tenga hinchazón en el ojo y es posible que necesite gotas para esteroides.

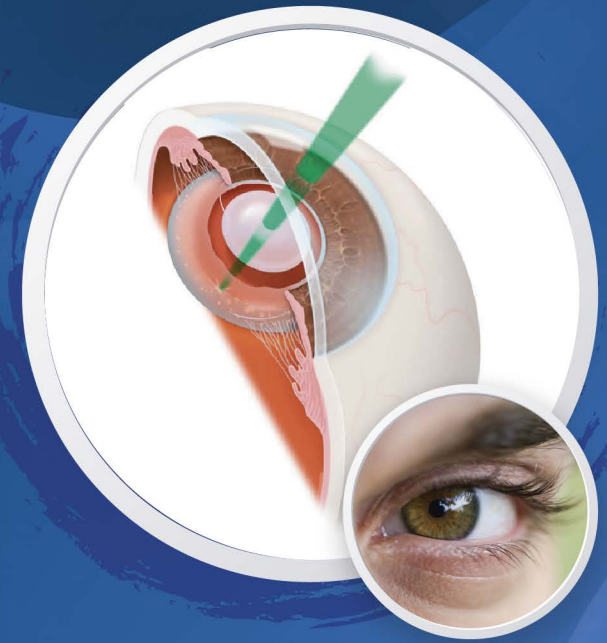
RESUMEN

La capsulotomía posterior es un procedimiento láser que puede necesitar algún día después de la cirugía de cataratas para restaurar la visión clara.

Cuando su lente nuevo se implantó en su ojo durante la cirugía de cataratas, se colocó en la cápsula natural de su ojo. Con el tiempo, esta cápsula puede volverse turbia o arrugada, causando una visión borrosa. Su oftalmólogo usa un láser para hacer una abertura en la cápsula nublada, permitiendo que la luz vuelva a pasar correctamente.

Si tiene alguna pregunta sobre sus ojos o su visión, hable con su oftalmólogo. Él o ella está comprometido a proteger su vista.

Capsulotomía Posterior



Arecibo
787.878.2758 / 2744
Ave. José de Diego 404
Arecibo, PR

Manatí
787.884.4001 / 4002
Manatí Medical Center
Professional Plaza Oficina 607

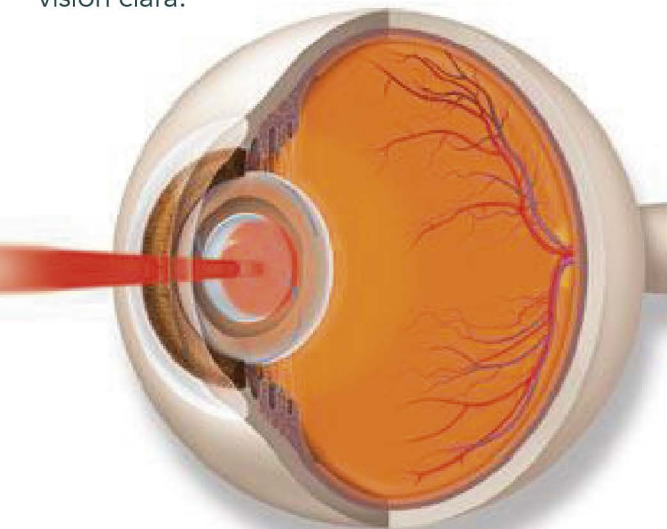
Centro de Cirugía Ambulatoria
787.816.5641

www.oftalmologicodearecibo.com | www.oftalmologicodeamanati.com

¿QUE ES LA CAPSULOTOMIA POSTERIOR?

La capsulotomía posterior es la cirugía láser que pueda necesitar en algún momento después de la cirugía de cataratas. Le ayuda a ver con claridad si su 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.



Con capsulotomía posterior, su oftalmólogo usa un rayo láser para hacer una abertura en el cielo nublado.



¿QUE PASA DURANTE LA CAPSULOTOMIA POSTERIOR?

El procedimiento se realiza en la oficina de su oftalmólogo. Solo toma unos 5 minutos. Esto es lo que sucederá:

- Se le anestesiara el ojo con gotas oftálmicas.
- Su oftalmólogo apuntará un láser especial en la parte posterior de la cápsula del cristalino para hacer una pequeña abertura.
- Después del procedimiento, generalmente puede hacer todas sus actividades cotidianas normales, incluida la conducción. Su oftalmólogo le dirá si hay cosas que no debe hacer inmediatamente después de la cirugía.
- Usted puede necesitar el uso de gotas oculares medicadas durante una semana después de la cirugía. Su oftalmólogo le hará saber si esto es necesario.
- Si no tiene otros problemas oculares que afecten su visión, su vista debería mejorar en aproximadamente 24 horas.