

capsulotomía posterior

La capsulotomía posterior es un procedimiento con rayo laser ocasionalmente necesario después de una cirugía de cataratas.

POR QUÉ ES LA CAPSULOTOMÍA POSTERIOR NECESARIA?

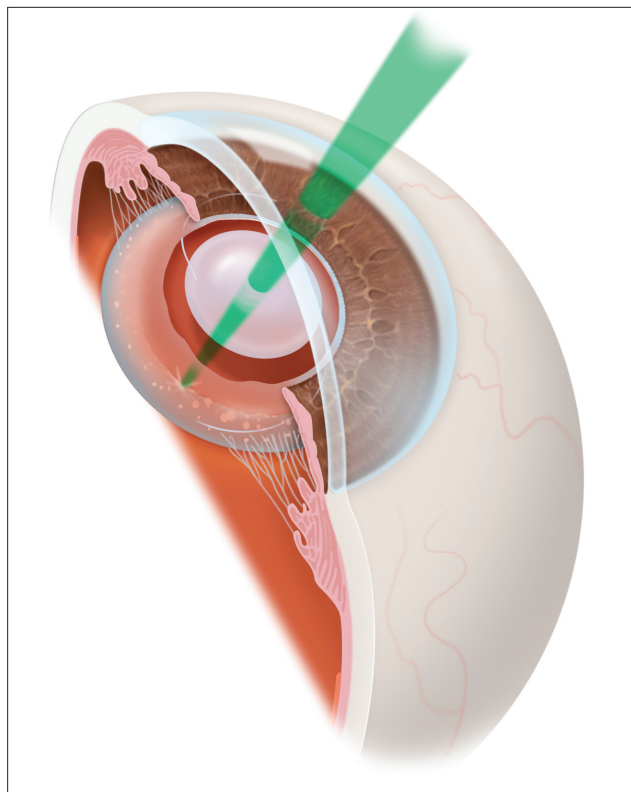
La cirugía de cataratas remueve el lente turbio que causa visión borrosa (catarata) de su fina capa similar al celofán llamada "cápsula del lente." Un lente artificial llamado "lente intraocular" es insertado dentro de la cápsula para reemplazar al lente natural. Semanas, o años después de la cirugía, la cápsula puede enturbiarse o arrugarse, causando de nuevo una visión borrosa. La capsulotomía posterior es un procedimiento que utiliza el rayo laser para hacer una pequeña abertura en la parte posterior de la cápsula, ayudando así a la restauración de la visión normal.

CUÁNDO SE DEBE PRACTICAR LA CAPSULOTOMÍA?

Si su visión empeora después de una cirugía de cataratas, es importante consultar a su oftalmólogo (Médico de los ojos/Eye M.D.). Si el doctor encuentra que la cápsula está turbia o arrugada, una capsulotomía posterior le puede ser recomendada si usted no puede realizar las actividades que debe o quiere hacer.

QUÉ SUCEDE DURANTE UNA CAPSULOTOMÍA POSTERIOR?

Un rayo laser especialmente diseñado para este procedimiento realiza una pequeña abertura en la parte posterior de la cápsula del lente. Es una



La capsulotomía posterior es un procedimiento de rayo laser que se realiza en algunos casos después de la cirugía de cataratas.

técnica indolora y toma tan solo unos pocos minutos. Se realiza de manera ambulatoria (no requiere hospitalización), generalmente en el consultorio del oftalmólogo. Anestesia, cuando es necesaria, se aplica a través de gotas para los ojos.

Usted debe notar la mejoría rápidamente, si no hay otros problemas con su ojo. Si el doctor no recomienda lo contrario, usted puede resumir sus actividades normales inmediatamente.



capsulotomía posterior

EXISTEN RIESGOS EN ESTA OPERACIÓN?

Como en cualquier tipo de cirugía, raras complicaciones pueden ocurrir tales como:

- desprendimiento de la retina;
- mayor presión intraocular;
- dislocación del lente intraocular debido a la abertura en la parte posterior de la cápsula;
- inflamación del ojo.

Asegúrese de preguntar a su oftalmólogo acerca de las posibles complicaciones que trae el procedimiento antes de que se realice.

CORTESÍA DE SU OFTALMÓLOGO:

Revisado por la Academia 10/09 057182 ISBN 978-1-61525-065-3

Derechos Reservados © 2009 Academia Americana de Oftalmología. La Academia Americana de Oftalmología (American Academy of Ophthalmology), La Asociación de Doctores de Los Ojos (Eye M.D. Association), y el logo de la Academia son marcas registradas de la Academia Americana de Oftalmología.