

MI REGISTRO DE TRATAMIENTO

Mi Capsulotomía Láser YAG

Después de la cirugía de cataratas, la cápsula que sostiene el lente artificial puede opacificarse gradualmente. Esto se llama opacificación de la cápsula posterior (OCP) — a veces llamada “catarata secundaria.” El Dr. Benjamin la despejará en pocos minutos con un láser YAG — sin dolor, sin incisiones, en el consultorio.

Guías para
pacientes

2–5

MINUTOS PROCEDIMIENTO

1x

UNA SOLA VEZ

1 day

RECUPERACIÓN VISUAL

0

INCISIONES NI SUTURAS

¿QUÉ ES LA CAPSULOTOMÍA LÁSER YAG?

CAUSA · SOLUCIÓN · RESULTADO

CAUSA Después de la cirugía, las células de la cápsula pueden crecer y opacificarse, haciendo que la visión se vuelva borrosa nuevamente.

SOLUCIÓN El láser YAG crea una apertura precisa en la cápsula opaca, permitiendo que la luz pase libremente hacia la retina.

RESULTADO La mejoría visual ocurre el mismo día. La cápsula no puede opacificarse nuevamente — el procedimiento se realiza una sola vez.

QUÉ ES LA OPACIFICACIÓN DE LA CÁPSULA POSTERIOR

Durante la cirugía de cataratas, el cirujano preserva la cápsula posterior para sostener el lente artificial. Con el tiempo, las células en su superficie pueden proliferar y causar opacificación.

La OCP ocurre en el 20–40% de los pacientes dentro de los 2–5 años después de la cirugía. Es completamente normal — no es una complicación ni el regreso de la catarata.

SÍNTOMAS DE LA OPACIFICACIÓN

- Neblina o bruma en el campo visual
- Deslumbramiento y halos alrededor de las luces
- Reducción del contraste y brillo de colores
- Visión borrosa al leer o conducir
- Sensación de que la visión ha empeorado tras un buen resultado quirúrgico

CÓMO SE REALIZA EL PROCEDIMIENTO

PREPARACIÓN Se aplican gotas dilatadoras y anestésicas. No se requiere preparación especial — puede comer y

beber con normalidad.

PROCEDIMIENTO Se sienta frente a la lámpara de hendidura. Se coloca un lente de contacto espejo en el ojo. El láser YAG crea una apertura en 2–5 minutos.

SENSACIONES La visión mejora en pocas horas. Pueden aparecer moscas volantes temporales — desaparecen en pocos días.

DESPUÉS Vision improves within a few hours. Temporary floaters or spots may appear — resolve within a few days.

CONTROL En 1–2 semanas — visita de control para medir la PIO y evaluar el resultado.

INSTRUCCIONES DE CUIDADOS POSTERIORES

GOTAS DESPUÉS DEL PROCEDIMIENTO

Gotas antiinflamatorias — 3–5 días. Si sube la PIO — gotas adicionales según indicación. Sus gotas habituales — continúe con el esquema usual. Siga las instrucciones exactas del Dr. Benjamin sobre las gotas después del procedimiento.

DÍA DEL PROCEDIMIENTO

La visión puede estar temporalmente borrosa. No conduzca — lleve un acompañante. Las actividades normales están permitidas.

CONTÁCTENOS SI

Pérdida repentina de visión, dolor creciente, enrojecimiento, o aumento significativo de moscas o destellos — síntomas que requieren evaluación inmediata.