

Fecha de obtención del CI: \_\_\_\_\_

Hipótesis Diagnóstica: \_\_\_\_\_

Médico (Primer nombre y dos apellidos): \_\_\_\_\_

Paciente: \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

Representante legal (si corresponde): \_\_\_\_\_ Rut: \_\_\_\_\_

## Objetivo

Este procedimiento permite recuperar rápida y totalmente la visión perdida por la opacificación capsular. La mejoría de la visión suele notarse a los pocos minutos. Al día siguiente o unos días después, se aconseja realizar un examen para comprobar la evolución postoperatoria normal. La recuperación puede estar limitada si existen otras causas responsables del déficit visual, independientes de la opacificación capsular (por ejemplo, una alteración de la retina). No obstante, puede esperarse en todo caso la recuperación de la parte de la visión cuya pérdida sea debida a la opacificación capsular.

## Características

La capsulotomía con láser es un procedimiento totalmente ambulatorio e indoloro. Se realiza en pocos minutos, después de dilatar la pupila, bajo el efecto de unas gotas de anestésico. El paciente puede regresar a su domicilio de forma inmediata.

## Riesgos

La capsulotomía es considerada un procedimiento muy seguro, con una incidencia de complicaciones muy baja, pero como ocurre con cualquier cirugía, no es nula.

Algunos pacientes relatan sensación de "cuerpos flotantes" o de "moscas volantes", posiblemente debido a pequeños fragmentos residuales de la cápsula. Suelen reabsorberse y desaparecer en pocas horas o días, aunque en casos aislados esta sensación puede persistir un tiempo más prolongado.

En ocasiones, se produce algún impacto del láser sobre la cara posterior de la lente intraocular, ya que ésta suele hallarse en íntimo contacto con la cápsula. Esto no tiene, por lo general, repercusión sobre la visión, pero puede ser visible en un examen biomicroscópico por el oftalmólogo.

Entre las complicaciones más raras pueden encontrarse: edema de córnea (generalmente transitorio, localizado y en casos predispuestos por presentar patología corneal previa), reacciones inflamatorias, edema de mácula y desprendimiento de retina. Las dos últimas se han descrito en algunos casos después de una capsulotomía, si bien no siempre es posible establecer una relación causa-efecto, ya que se trata de complicaciones relacionadas de forma general con la cirugía de la catarata y también pueden ocurrir de forma espontánea.

La capsulotomía con láser en general soluciona el problema de la opacificación capsular de forma definitiva y de por vida.

Se me ha facilitado esta hoja informativa, habiendo comprendido el significado del procedimiento y los riesgos inherentes al mismo y declaro estar debidamente informado/a, habiendo tenido oportunidad de aclarar mis dudas en entrevista personal con el doctor(a).

Asimismo, he recibido respuesta a todas mis preguntas, habiendo tomado la decisión de manera libre y voluntaria.

\_\_\_\_\_

Firma Médico

Firma Paciente

Firma Representante Legal