

Fecha de obtención del CI: \_\_\_\_\_

Hipótesis Diagnóstica: \_\_\_\_\_

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

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

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

### Objetivo

El objetivo es la reducción de las capas superficiales pigmentadas del iris y así lograr una apariencia de color más clara de tonalidad verdosa o azulada, con intensidades de diferentes grados dependiendo de cada caso y paciente.

### Características

La iridoplastia con láser es un procedimiento que consiste en aplicar impactos de láser sobre la superficie anterior del estroma iridiano; esto produce la eliminación de la capa superficial pigmentada del iris, dejando intactas las subyacentes de menor pigmentación. La capa epitelial posterior pigmentada del iris permanece inalterada.

El procedimiento se realiza en la consulta bajo anestesia tópica.

### Riesgos

Las complicaciones que pueden producirse son:

- Hemorragia del iris durante el procedimiento
- Iritis que suele ser transitoria y que puede requerir de antiinflamatorios tópicos para su control
- Elevación de la presión intraocular tras el tratamiento
- Aparición de sinequias angulares periféricas
- Atrofia irreversible del iris con midriasis arreactiva a la luz (Síndrome de Urrets-Zavalía), debido a isquemia vascular de tipo reflejo

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