

INFORMACION SOBRE EL PROCEDIMIENTO DENOMINADO CAPSULOTOMIA CON YAG LASER

Dr JAIME VELASQUEZ O'BYRNE

Oftalmólogo Cirujano

El cristalino normalmente se sostiene en su lugar por una membrana clara, delgada y transparente llamada cápsula del cristalino. Esta cápsula que rodea la lente completamente, es utilizada en la cirugía actual de la catarata, para dejar colocada una lente intraocular que reemplace al cristalino.

Tiempo después de haberse realizado una cirugía de catarata, esa cápsula puede opacificarse, enturbiando y disminuyendo la visión, como cuando se había producido la catarata.

El tratamiento de esa opacificación capsular que se produce luego de una cirugía de catarata, es la capsulotomía posterior con YAG laser.

Este es un procedimiento que crea una apertura en el centro de la cápsula opacada. La apertura permite el pasaje de los rayos luminosos y elimina la nebulosidad que estaba interfiriendo con la visión.

Este es un procedimiento indoloro, muy seguro y normalmente los resultados son inmediatos. Como en cualquier cirugía, pueden producirse complicaciones, que causen pérdida de visión, aunque estas son muy raras. Complicaciones potenciales incluyen: edema macular quístico; elevación de la presión intraocular; inflamación aguda y dislocación del lente.

Si su visión empeora después de una cirugía de catarata, esto podría deberse a que su cápsula esta opaciéndose. Es necesario el exámen oftalmológico completo para determinar la causa de su pérdida de visión. Si ésta se debe a que su cápsula esta opaciéndose, se puede determinar si es necesario realizar una capsulotomía con YAG laser a fin de restablecer su visión.

CUESTIONARIO PARA PACIENTES QUE SE VAN A OPERAR DE CAPSULOTOMIA CON YAG LASER.

Por que es necesario que se le practique a Usted el procedimiento denominado CAPSULOTOMIA CON YAG LASER ?

En que consiste el procedimiento denominado CAPSULOTOMIA con YAG LASER?

Entiende Usted que este procedimiento aunque descrito con muy pocas complicaciones como cualquier procedimiento de tipo QUIRURGICO no esta exento de complicaciones?

Enumere al menos 3 complicaciones que pueden presentarse después de este procedimiento