



ASOCIACION ESPAÑOLA Primera en Salud

INFORMACIÓN GENERAL.

El propósito de la cirugía de cataratas es mejorar la visión del paciente. Está indicada cuando la disminución de la agudeza visual está disminuyendo la calidad de vida de la persona

¿EN QUE CONSISTE LA CIRUGIA DE CATARATAS?

La intervención consiste en sustituir el cristalino cataratoso (opaco) por una prótesis llamada lente intraocular. Para realizar esto, se vacía el contenido del cristalino dejando intacta la cápsula a la cual se la llama "bolsa". Dentro de esta bolsa se coloca el lente intraocular. Esta prótesis se adhiere en poco tiempo al ecuador de la cápsula. El lente intraocular tiene un aumento en dioptrías que es específico para cada paciente y que es calculado previamente por medio de una ecobiometría ocular.

CONSECUENCIAS DE LA NO REALIZACION DE LA CIRUGIA DE CATARATAS.

La más importante y frecuente es que la disminución de la visión seguirá disminuyendo hasta producir una invalidez.

En segundo lugar, puede decirse que cuando más madura y dura sea la catarata, más difícil es operarla y por lo tanto tiene un mayor índice de complicaciones.

Finalmente, en algunos casos, si la catarata llega a la hipermadurez, puede dar complicaciones como glaucoma y uveítis debiendo en esos casos operarse de urgencia.

RIESGOS DE LA CIRUGIA DE CATARATAS.

A pesar de la adecuada elección de la técnica, y de su correcta realización, pueden presentarse efectos indeseables, como los comunes a toda intervención y que pueden afectar todos los órganos y sistemas, como los debidos a la situación vital del paciente (diabetes, cardiopatía, hipertensión, edad avanzada, anemia, obesidad).

Los riesgos de la propia cirugía de cataratas son raros y muy poco frecuentes. Incluyen la pérdida ocular por hemorragia expulsiva o por infección ocular grave. Otras complicaciones son: rotura de la cápsula posterior, zonulodálisis, aumento de la tensión ocular, opacidad corneal, desprendimiento de retina, desprendimiento coroideo, hemorragias intraoculares, dehiscencia de sutura, edema macular, opacidad de cápsula posterior, deformidad pupilar, dislocación de la lente intraocular, error en el cálculo del la lente intraocular.

Estas complicaciones se pueden resolver con tratamiento médico, pero en ocasiones se necesitará una o más cirugías posteriores.

Ningún procedimiento invasivo está absolutamente exento de riesgos importantes, incluyendo el de mortalidad, si bien esta posibilidad es bastante infrecuente.

De darse alguna de estas circunstancias el médico tratante adoptará, en el momento, las medidas que considere pertinentes y todos los medios técnicos de este centro están disponibles para intentar solucionarla.

INFORMACION Y RIESGOS PERSONALIZADOS.

¿QUE OTRAS ALTERNATIVAS HAY?

Puede acompañarse -durante un tiempo- la pérdida visual indicando lentes que en ocasiones pueden mejorar algo la visión