

# Cirugía de Cataratas

Desde hace algún tiempo, tu vista ha estado nublada debido a una catarata. ¡Pero con la cirugía de cataratas, pronto verás mucho mejor!

Una catarata es cuando el cristalino del ojo se vuelve turbio.

El cristalino es la parte del ojo que ayuda a enfocar la luz en tu retina. Cuando el cristalino se opaca, también se nubla tu visión. La cirugía de cataratas es la única manera de mejorar tu visión.

Durante la intervención se quita el cristalino opaco y se reemplaza con un lente artificial. Este lente nuevo se llama lente intraocular, o LIO.

Vas a estar despierto durante la cirugía. Pero primero adormecen tu ojo, ya sea con gotas o con una inyección. Quizá te den medicina que ayude a relajarte.

Tu cirujano ocular mantiene el ojo abierto con un dispositivo para párpados. Este instrumento asegura que no parpadees durante la cirugía.

Mirando por un microscopio especial, tu cirujano hace un diminuto corte a un lado de tu córnea. La córnea es la capa transparente en la parte delantera del ojo.

Tu cirujano saca todo el cristalino opaco por este corte. O tal vez lo rompa con una herramienta especial que emite ondas de ultrasonido. Despues succionan los pedacitos.

Después de haber sacado el cristalino opaco, introduce un lente nuevo, permitiendo que se desdoble en su lugar.

Tal vez tu cirujano use puntos de sutura para cerrar el corte de tu cornea. O dejarlo que sane por sí solo.

Después de la cirugía, te darán un parche para el ojo. Protegerá tu ojo mientras sana.

Por unos días, es posible que te pique, arda o moleste el ojo. Pero tu vista mejorará en las siguientes semanas y meses. Consulta a tu médico si tuvieras alguna duda o preocupación. Te ayudará a saber lo que sucederá.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.

