

# Cirugía de Cataratas

El cristalino del ojo enfoca la luz y le ayuda a ver.

Cuando usted tiene cataratas, el cristalino se vuelve turbio y gris, lo que causa dificultad para ver.

La cirugía de cataratas elimina la opacidad y reemplaza el cristalino natural con una lente nueva de plástico.

Puede ayudarle a ver mejor y quitarle el miedo de perder la vista.

La cirugía es muy común, y probablemente regrese a casa el mismo día.

Hay diferentes tipos de cirugía, esta es una manera como se hace...

La córnea es la membrana transparente que cubre el ojo, y detrás de ella está la cápsula del cristalino, que contiene la lente opaca.

Primero, se hacen dos pequeños cortes en la córnea.

Luego, se hace un pequeño orificio al frente de la cápsula de la lente, para que el doctor tenga acceso a la catarata.

Se introduce un pequeño instrumento llamado sonda de facoemulsificación dentro de la cápsula del cristalino.

La sonda usa ondas sonoras para descomponer la catarata en partes diminutas.

El médico usa la succión para extraer la catarata, dejando la cápsula del cristalino en su lugar.

Después de extraer la catarata, se coloca dentro de la cápsula del cristalino un sustituto que se llama lente intraocular o LIO.

Este cumple la función de la lente natural del ojo.

Esto completa la operación y la opacidad desaparece.

Es normal ver borroso inmediatamente después de la cirugía, y probablemente tenga que usar gotas para los ojos por un tiempo.

Y podría tener que usar anteojos o lentes de contacto después de la cirugía para ver bien.

Asegúrese de protegerse los ojos, y esté atento a señales de infección.

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.

