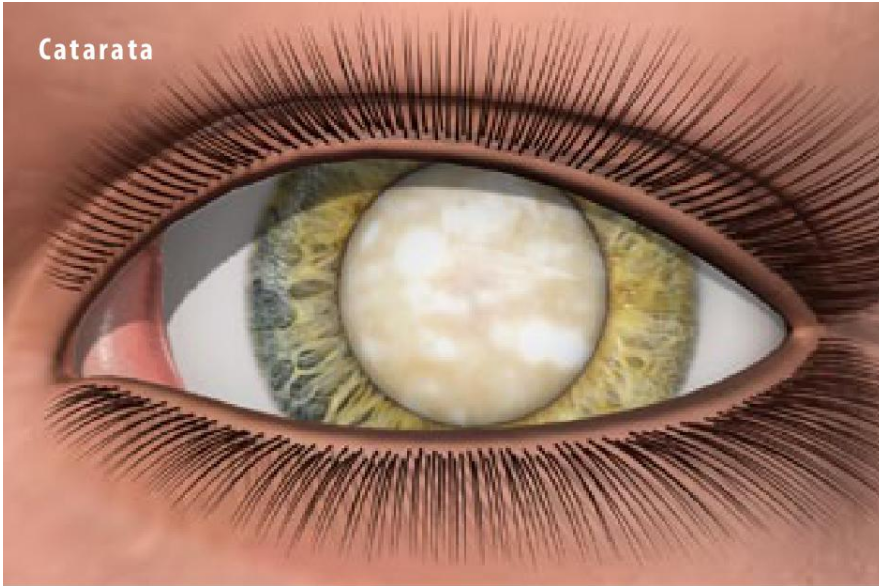


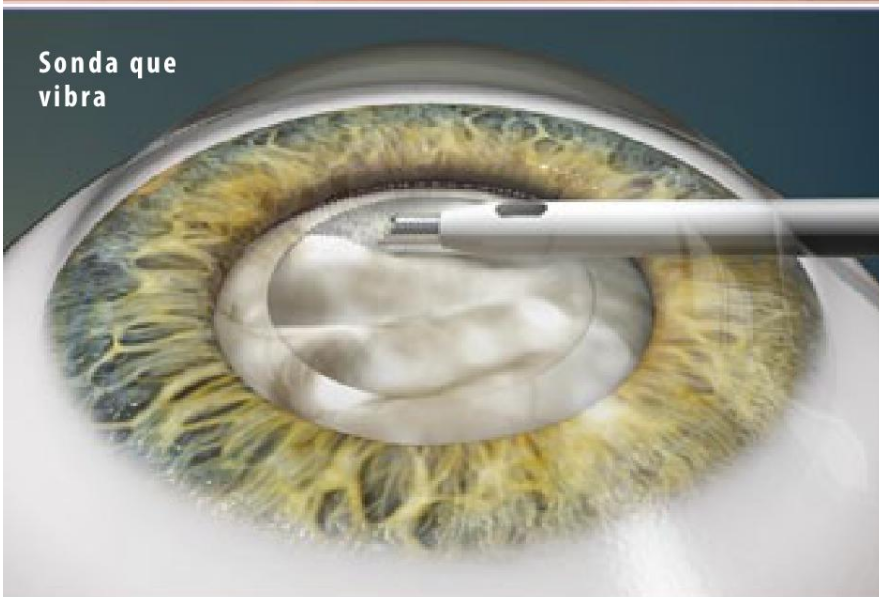


Cirugía de cataratas (Método de facoemulsificación)

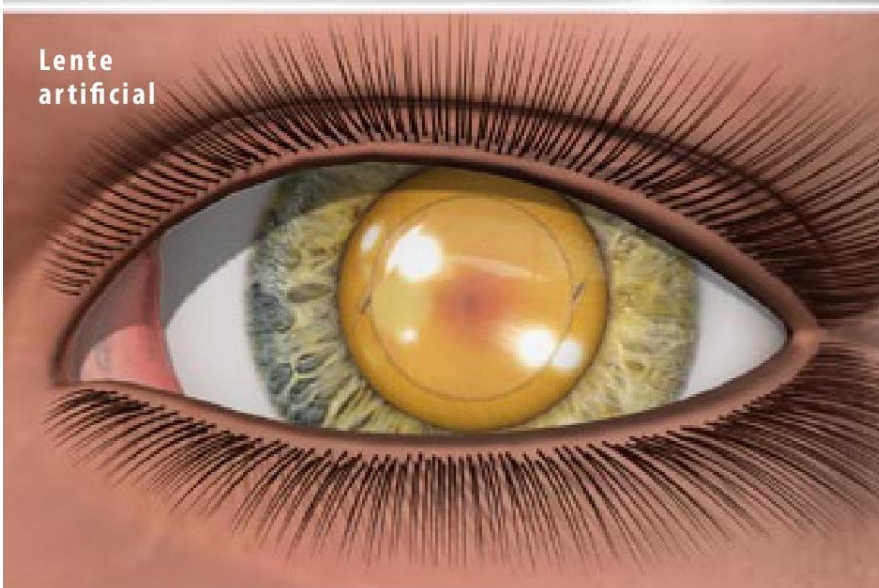
Catarata



Sonda que vibra



Lente artificial



Descripción general

Esta cirugía se utiliza para eliminar una catarata. Durante el procedimiento, se reemplaza el cristalino opaco en su ojo por una lente artificial que le permitirá ver con claridad. A este procedimiento se le llama a veces, cirugía de cataratas "sin agujas y sin puntos". Es rápido, indoloro y usted puede regresar a casa el mismo día.

Preparación

Para comenzar, se anestesia su ojo con gotas oftálmicas. Se hace una pequeña abertura en la córnea del ojo. Esta es la cubierta transparente que está en la parte frontal del ojo. El cirujano retira la parte delantera de la cápsula del cristalino. Esta es el saco que contiene el cristalino del ojo.

Reemplazo de la lente

El cirujano utiliza una sonda que vibra para romper el cristalino opaco en trocitos. Estos fragmentos se succionan para retirarlos del ojo. Luego, se inyecta la lente artificial y flexible. Se despliega en la cápsula del cristalino. Esta enfocará la luz como un cristalino natural y sano.

Fin del procedimiento y cuidados postoperatorios

La incisión en su ojo es tan pequeña que cerrará por sí misma de forma natural, por lo general, sin necesidad de sutura. Usted deberá usar unas gotas oftálmicas especiales mientras sana, para prevenir una infección. Se necesitarán visitas de seguimiento.