

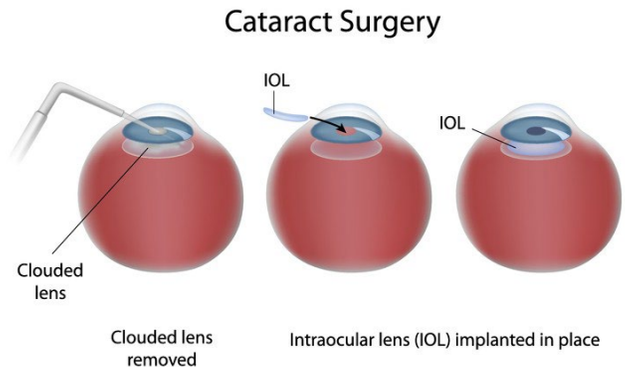
CIRUGÍA DE CATARATAS

Descripción general / ¿Por qué se realiza?

La cirugía de cataratas le ayuda a ver mejor. Reemplaza su lente natural, que se ha vuelto turbia, por una artificial. El médico hace un pequeño corte en el ojo y rompe el cristalino opaco. Las pequeñas piezas de la lente se extraen y se reemplazan con una lente artificial.

Que Esperar

La cirugía se realizará en un centro de cirugía. Allí se le administrará una sedación suave y anestesia local en el ojo. No podrá conducir hasta su casa después del procedimiento, por lo que le recomendamos que alguien lo acompañe al centro. Deberá usar un escudo protector sobre el ojo por la noche durante una semana y anteojos de sol, ya que será sensible a la luz. Lo verán al día siguiente en la oficina para asegurarse de que todo salió bien y se le pedirá que use gotas de medicamentos para reducir el riesgo de infección y promover la curación. Normalmente no hay dolor significativo después de la cirugía.



Qué tan bien funciona / Riesgos

La cirugía de cataratas es exitosa para la mayoría de los adultos. La cirugía de cataratas, como cualquier cirugía en el cuerpo, tiene sus riesgos, incluidos los riesgos de infección, complicaciones y pérdida parcial o total de la visión; sin embargo, este riesgo es muy bajo. La mayoría de las complicaciones que ocurren pueden tratarse y revertirse la pérdida de la visión.

Tradition Cataract Surgery vs. Femtosecond Laser

La diferencia principal entre la cirugía de cataratas tradicional y el láser de femtosegundo es cómo se rompe la catarata para su extracción. En la cirugía tradicional, un dispositivo de facoemulsificación ultrasónico rompe la catarata, mientras que, en la cirugía con láser de femtosegundo, se usa un láser para cortar la catarata. El láser requiere mucha menos fuerza para romper la catarata y reduce el tiempo que el cirujano pasa físicamente dentro del ojo, lo que hace que la cirugía sea más segura. Como beneficio adicional, el láser de femtosegundo también se puede usar para corregir una cantidad leve de astigmatismo.

CIRUGÍA DE CATARATAS Cont.

Dependiendo de la visión que le gustaría tener, hay varias opciones de lentes:

Opción de Lentes

NEW

- **Light-Adjustable Lens (LAL)** es la lente intraocular más avanzada disponible para la cirugía de cataratas; esta nueva lente es la primera y única lente que nos permite **PERSONALIZAR su visión DESPUÉS de la cirugía de cataratas**. Tendremos una oportunidad única de medir y ajustar su lente DESPUÉS de la implantación durante una serie de procedimientos de tratamiento con luz en el consultorio que duran solo unos minutos cada uno. Los seguros no cubren este lente, pero ofrecemos financiamiento especial a través de Care Credit.
- **Lentes Multifocales:** tienen una zona correctiva que se estira para permitir tanto la visión de lejos como la intermedia. Pero esta zona se estira para permitir la visión lejana e intermedia. Esta lente no está cubierta por los seguros, pero ofrecemos financiamiento especial a través de Care Credit.
- **Lente Tóricos:** tienen una corrección adicional incorporada para el astigmatismo. Ahora están disponibles como lentes monofocales (una corrección de distancia) o lentes multifocales (corrección de distancia y de cerca). Esta lente no está cubierta por los seguros, pero ofrecemos financiamiento especial a través de Care Credit.
- **Lentes Monofocales:** son diseñados para proporcionar la mejor visión posible a una distancia. La mayoría de las personas que eligen monofocales tienen sus lentes intraoculares ajustados para visión de lejos. Usan anteojos para leer para tareas de visión cercana. Su seguro médico suele cubrir este cristalino con la cirugía de cataratas tradicional.

¿Cómo programo?

Cuando esté listo, llámenos al **301-896-0890 ext.123** o visítenos en **www.voeyedr.com**. Uno de nuestros coordinadores de cirugía le ayudará a programar su procedimiento. Todos o la mayoría de los seguros de salud cubren este procedimiento, ya que se considera médicamente necesario. Para pacientes sin seguro, ofrecemos financiamiento especial con Care Credit.



Scan Me