

Trasplante de Córnea

La córnea es la superficie transparente en la parte frontal del ojo. Un trasplante de córnea es la cirugía para reemplazar la córnea con el tejido de un donante.

Por qué se realiza el procedimiento

El trasplante de córnea se recomienda para personas que tienen:

- Problemas de visión causados por el adelgazamiento de la córnea, lo cual se denomina queratocono.
- Cicatrización de la córnea a causa de infecciones o lesiones severas.

Pérdida de la visión causada por opacidad de la córnea, lo cual se denomina distrofia de Fuch

Antes del procedimiento

Coménteles al médico acerca de cualquier afección que usted pueda tener. Igualmente, coménteles qué medicamentos está tomando.

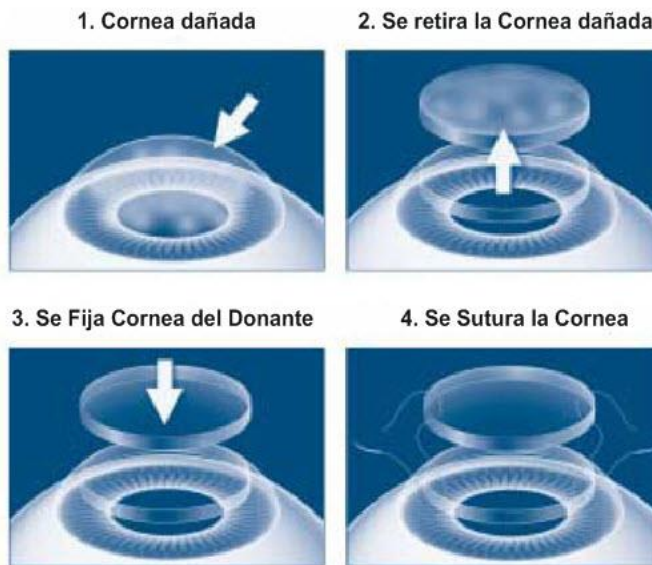
Usted posiblemente necesite limitar los medicamentos que dificulten la coagulación de la sangre durante 10 días antes de la cirugía. Algunos de éstos son el ácido acetilsalicílico, ibuprofeno (Advil, Motrin) y warfarina (Coumadin).

Usted puede tomar sus otros medicamentos diarios en la mañana de la cirugía; sin embargo, verifique con el médico si toma diuréticos o insulina o pastillas para la diabetes.

Será necesario que deje de comer y beber la mayoría de líquidos después de medianoche la noche antes de la cirugía.

En el día de la cirugía, use ropa suelta y cómoda. No lleve puesta ninguna joya y tampoco se aplique cremas, lociones ni maquillaje en la cara o alrededor de los ojos.

Usted necesitará que alguien lo transporte hasta su casa después de la cirugía.



Después del procedimiento

Usted se irá para su casa el mismo día de la cirugía. El médico le dará un parche para el ojo para ponérselo durante aproximadamente 1 a 4 días.

Pronóstico

La recuperación completa de la vista puede tomar hasta un año. La mayoría de los pacientes que tienen trasplantes de córnea exitosos disfrutará de una buena visión durante muchos años.

