

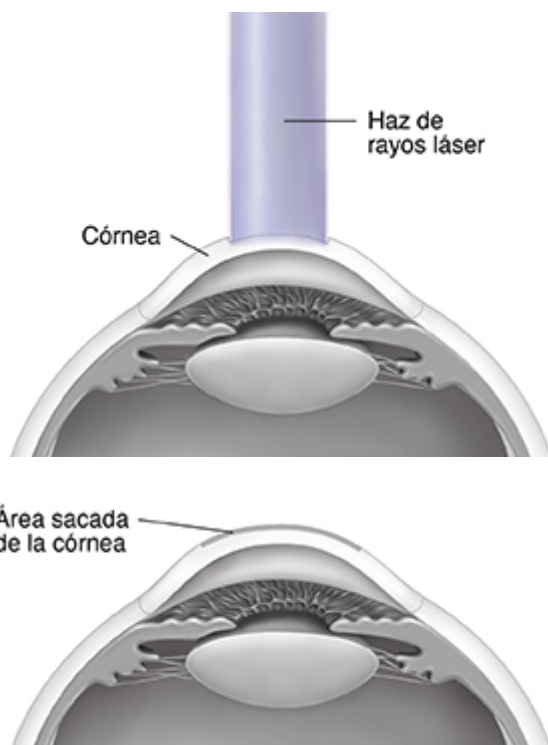
Cirugía refractiva: PRK

La queratectomía fotorrefractiva (PRK, por su sigla en inglés) es un procedimiento de remodelación de la córnea. Con esta cirugía, es posible que pueda ver mejor sin anteojos ni lentes correctivos. En este método se emplea un láser excimer. Este láser produce un haz concentrado de luz ultravioleta (UV). Cada impulso del láser puede eliminar una porción pequeña de la córnea. La PRK puede usarse para tratar las siguientes afecciones:

- Hipermetropía
- Miopía
- Visión borrosa causada por anomalías en la córnea (astigmatismo)

Qué puede esperar

- Antes del tratamiento, es posible que le den un medicamento para relajarse.
- Le pondrán gotas en los ojos para adormecerlos. Se usa un dispositivo para mantener los ojos abiertos y evitar que pestañee. Se le pedirá que fije la vista en una luz para que no mueva los ojos.
- Se usa un pequeño instrumento quirúrgico, una solución de alcohol o el láser para quitar la superficie de la parte central de la córnea (el epitelio). El tratamiento con láser dura unos 10 a 90 segundos.
- Después del tratamiento con láser, tendrá que ponerse por unos días un lente de contacto como vendaje. Eso protege la córnea mientras cicatriza.
- Tal vez la vista empeore por unos días después del procedimiento. Debería comenzar a mejorar en unos 3 a 5 días. Puede tardar un mes o más en alcanzar la mejor visión posible.



Cuándo llamar al proveedor de atención médica

Llame al proveedor de atención médica de inmediato si tiene alguno de estos síntomas:

- Dolor en los ojos, o según le indique el proveedor
- Síntomas que empeoran o que no mejoran con el tratamiento
- Síntomas nuevos

Desventajas de la PRK

- Dolor de leve a moderado después de la cirugía
- Período de recuperación visual más prolongado que en el caso de la técnica LASIK
- Posibilidad de que sea necesario usar gotas para los ojos durante 3 meses o más
- Riesgo de cicatrices o neblinas corneales
- Riesgo de ojo seco a corto plazo (temporal) o a largo plazo (permanente)
- Riesgo de problemas con la visión nocturna, como halos, encandilamiento o ráfagas de luz
- Riesgo de corrección insuficiente o excesiva
- Riesgo de perder la agudeza visual corregida
- Riesgos de infección en la córnea

Ventajas de la PRK

- No hay riesgos de complicaciones con el colgajo
- Recomendable para pacientes con córneas delgadas, cirugía previa de glaucoma, leves cicatrices corneales u otros problemas de la córnea