

## Día de colocación de PROKERA

- Pídale a una persona que conduzca que lo traiga a la cita.
- Algunos pacientes pueden sentir molestias, generalmente por la sensación de un cuerpo extraño, pero NO es doloroso.
- El médico puede decidir usar cinta para cerrar parcialmente el párpado, lo que puede ayudar a aliviar la molestia.
- PROKERA no es completamente transparente, por lo que la visión puede ser algo turbia durante el tratamiento.

## Primeras 24 horas después de la colocación de PROKERA

- Después de la colocación, se sugiere que vaya a casa y tome una siesta. Por lo regular, esto ayuda a superar la etapa inicial de molestia.
- Es posible que el ojo lagrimee mucho, se ponga rojo y que haya secreción. Todo esto es normal y forma parte del proceso de curación.
- El médico puede recetarle gel oftálmico y/o aplicarle compresas frías con los párpados cerrados si siente molestias. También puede recibir acetaminofeno o ibuprofeno para ayudar a aliviarlas.
- Intente acercar a la nariz cualquier objeto que quiera mirar, ya que ayudará a reducir al mínimo cualquier otra molestia.
- Después de dormir, es posible que se despierte con las pestañas apelmazadas debido a la secreción, esto también es normal. Limpie cuidadosamente cualquier secreción de las pestañas con una toalla húmeda y limpia.
- No se frote los ojos con la toalla ejerciendo demasiada fuerza, ya que esto mueve el dispositivo y podría dañarle la córnea.

**La visión parecerá turbia y tendrá una visión aproximada del 50 %.**

## Días 2 a 3 del tratamiento con PROKERA

- En la mayoría de los pacientes, la sensación de cuerpo extraño debe desaparecer con el tiempo. Es normal si aún puede sentir el producto.
- Continúe descansando, no realice actividades extenuantes ni maneje maquinaria pesada.
- Evite frotarse los ojos, parpadear con fuerza o mover PROKERA con los dedos.
- No retire el dispositivo PROKERA sin consultarlo primero con el oculista.
- No nade ni sumerja la cara en agua.
- Dúchese únicamente con el ojo bien cerrado.
- Use gotas para los ojos y otros medicamentos, según las indicaciones del oculista.

**Es posible que la visión se vuelva más turbia y tendrá una visión aproximada del 20 al 25 %.**

## Días 4 a 5 del tratamiento con PROKERA

- La visión será menos turbia y comenzará a mejorar.
- La secreción continuará y es normal.
- Use gotas para los ojos y otros medicamentos, según las indicaciones del oculista.


**El médico puede programarle una visita de seguimiento para ver cómo va el tratamiento y planear la extracción del dispositivo PROKERA.**

**Comuníquese de inmediato con el oculista si la molestia empeora, si repentinamente ve todo con claridad o si tiene cualquier otro problema con PROKERA.**

## Guía de PROKERA® para pacientes

Con PROKERA puede estar tranquilo, pues sabrá que el médico ha elegido un producto que puede facilitar la curación<sup>1</sup> y recuperar la salud y la normalidad de la superficie ocular.

Hasta la fecha, más de 100,000 pacientes han experimentado el poder curativo de PROKERA. Esta guía lo ayudará a conocer lo que puede esperar durante el tratamiento con PROKERA.



*"Durante muchos años sufrí dolor a causa de la sequedad ocular que, con el tiempo, provocó una úlcera en la córnea. Constantemente sentía picazón en los ojos, estaban rojos y mi visión variaba. El tratamiento con PROKERA fue rápido y sencillo. Se siente lo mismo que cuando se colocan lentes de contacto. Mi visión mejoró, lo cual es muy importante para mí que soy artista. PROKERA en verdad ha cambiado mi calidad de vida y ha hecho que me vuelva a sentir normal otra vez".*

**Paciente**

### ¿Qué es PROKERA®?

PROKERA es el único dispositivo médico autorizado por la FDA<sup>2</sup> que utilizan los médicos oculistas para facilitar la cicatrización de heridas, reducir la inflamación y minimizar la formación de cicatrices en la córnea relacionadas con varias enfermedades de la superficie ocular. PROKERA puede ayudar a reparar la córnea y a devolverle a los ojos su salud y funcionamiento normal.

### ¿PROKERA es seguro?

PROKERA es un tratamiento seguro y eficaz suministrado por un banco de tejido regulado por la FDA. El donante y el tejido han pasado por numerosas pruebas de control de calidad, que incluyen evaluaciones de tipo social, físico y médico, antes de ser entregado al médico.

### Período de tratamiento

El período de tratamiento para lograr una cicatrización óptima de la córnea es por lo general de 3 a 5 días. Según la afección que tenga, el médico puede elegir extenderlo a un segundo tratamiento y puede programar una cita de seguimiento dentro de los 5 días posteriores a la colocación para controlar el avance del tratamiento y para extraer el dispositivo PROKERA.

### Alergias

Si usted es alérgico a ciprofloxacino, anfotericina B, glicerol y/o DMEM, debe comunicárselo al médico y no recibir tratamiento con PROKERA.

### Referencias

<sup>1</sup> McDonald et al. "Treatment Outcomes in the Dry Eye Amniotic Membrane (DREAM) Study." Presentado en la conferencia anual de la AAO 2017, PO055.

<sup>2</sup> Bio-Tissue, Inc. Solicitud de designación (Request for Designation, RFD), carta archivada, 2001.