

# Vea con sus lentes de contacto... INCLUSO CUANDO NO LOS ESTÉ USANDO

- ✓ Sin lentes de contacto para el día
- ✓ Sin cirugía
- ✓ Sin anteojos

Moldeado corneal  
(CR, por su sigla en inglés)



¿El moldeado corneal (CR) es indicado para los niños?

Sí. El CR es seguro y eficaz para cualquier edad. Estudios recientes han demostrado que el uso de los lentes CR pueden frenar y quizás detener la progresión de la miopía (cortos de vista) en los niños.

Cuando su hijo usa anteojos o lentes de contacto para el día, usted

- ¿se inquieta por las lesiones que podría sufrir al hacer deportes?
- ¿se preocupa por la irritación, enrojecimiento o sequedad en los ojos de su hijo?
- ¿se inquieta en caso de que los anteojos o los lentes de contacto para el día limiten su participación en actividades físicas?

Si respondió "sí" solamente a una de estas preguntas, consulte a su contactólogo si su hijo es candidato para la CR.



Mi nombre es Andrés...

*Tengo 11 años, soy cinturón negro en Tae-Kwon-Do, soy un esquiador excelente y corredor en bicicleta de montaña. ¡Los lentes de moldeado corneal lo hicieron posible!*

*Uso los lentes de moldeado corneal desde tercer grado. Estoy muy satisfecho con los resultados. Yo sé que algunas personas piensan que los niños no son tan responsables como para cuidar los lentes de moldeado corneal, pero yo no estoy de acuerdo. Yo mañana puedo ver perfectamente.*



*Andrés ahora tiene 15 años y continúa disfrutando de la libertad de los lentes CR.*

*Antes de comenzar a usar estos lentes especiales, tenía que quitarme los anteojos para cada pelea de Tae-Kwon-Do. Esto significaba que yo no podía ver muy bien cuando practicaba. Sin embargo, debido a que ahora no tengo que usar anteojos, no me preocupo por no ver o no ser capaz de dar lo mejor. Probé a usar lentes de contacto durante el día pero era difícil usarlos cuando jugaba afuera con mis amigos. ¡Me encantan los lentes de moldeado corneal porque me dejan ser un niño!*



Sepa más sobre  
Corneal Reshaping (CR) en:  
[www.contactlenses.org](http://www.contactlenses.org)  
[www.allaboutvision.com](http://www.allaboutvision.com)  
Visite [www.GPLI.info](http://www.GPLI.info)

GP LENSES CHANGE LIVES™.

# Millones de pacientes comienzan el día quitándose sus lentes de contacto... ¡en vez de colocándoselos!

## ¿Qué significa el moldeado corneal (CR)?

El moldeado corneal (CR) es un tratamiento de corrección de la visión aprobado por primera vez por la Administración de Fármacos y Alimentos de EE.UU. (FDA, por su sigla en inglés) hace más de diez años.

El CR requiere que usted use lentes de contacto especialmente personalizados, diseñados para corregir la miopía (corto de vista). Con cuidado y de forma segura, el CR moldea la superficie anterior del ojo mientras duerme. Los lentes terapéuticos se extraen en la mañana, cuando usted despierta. ¡Comienza el día disfrutando de una visión excelente sin las molestias de los lentes de contacto para el día o de los anteojos!



El moldeado corneal (CR) es el término más frecuentemente usado para describir el tratamiento. También es posible que escuche las siguientes denominaciones:

- Corneal Refractive Therapy® (CRT®) (Tratamiento refractivo corneal)
- Ortoqueratología
- Tratamiento de remodelación de la visión® (VST®)

## ¿Cuándo veré resultados del moldeado corneal (CR)?

¡Algunas personas que son algo cortas de vista se despiertan y descubren que su visión se ha corregido en un 100% después de la primera noche! Sin embargo, es posible que tome algo más de tiempo alcanzar el 100% de corrección de la visión, en función de su receta. Comenzará a mejorar su visión noche a noche, mientras la córnea se moldea gradualmente mientras duerme. Sus anteojos o lentes de contacto anteriores resultarán muy potentes y no debe usarlos, a menos que lo recomiende su contactólogo.

## Cómo mantener mi visión mejorada con el moldeado corneal (CR)

Usted continuará con el uso de los lentes CR por la noche. En forma similar al uso de un retenedor para sus dientes después de los frenillos, estos lentes terapéuticos especialmente diseñados actúan como un retenedor muy suave para sus ojos. Durante los primeros siete a diez días, notará que su visión permanece más clara por períodos más extensos cada día. Una vez que se alcanza la corrección total, usted disfrutará de una visión clara y definida durante todo el día.

## ¿El moldeado corneal (CR) es indicado para mí o para mi hijo?

El CR fue desarrollado clínicamente para adultos y niños cortos de vista. Esta condición puede avanzar más rápidamente durante la niñez o la adolescencia. Los lentes CR pueden retrasar este proceso y están aprobados por la FDA para personas cortas de vista en grado bajo, moderado y avanzado.

El CR es una opción excelente para quienes:

- Practican deportes
- No pueden usar lentes de contacto durante el día debido a incomodidad o alergias
- Trabajan en entornos con aire acondicionado o con mucho polvo
- Desean liberarse de los anteojos o los lentes de contacto para el día



## ¿El moldeado la córnea (CR) es similar a la cirugía refractiva?

Si bien los beneficios son los mismos, el proceso es completamente diferente. Tanto la cirugía refractiva (LASIK, PRK, y RK) como el moldeado corneal moldean la córnea para que enfoque con más precisión la luz sobre la retina, corrigiendo la miopía. Sin embargo, el moldeado corneal no requiere cirugía para lograr estos resultados asombrosos.

## ¿El moldeado de la córnea (CR) es permanente?

A diferencia de la cirugía refractiva, el CR es temporal y completamente reversible. Si decide detener el uso de los lentes CR, su visión volverá gradualmente a lo que era antes de que comenzara a moldear la córnea por la noche.

## ¡Vea claramente sin lentes de contacto para el día, cirugía ni anteojos!

	Moldeado Corneal (CR)	Cirugía Refractiva* (LASIK, PRK o RK)
Corrige la miopía	✓	✓
Sin riesgos de complicaciones quirúrgicas	✓	
Reversible	✓	
Segura para todas las edades	✓	

## Moldeado corneal en comparación con cirugía refractiva

Con el moldeado corneal, puede evitar todos los efectos secundarios posteriores a la cirugía de LASIK, como por ejemplo, sequedad de ojos, destellos y halos de la luz.