



SIN GAFAS | SIN LENTES DE CONTACTO DE DÍA

LA MIOPIA

Más que un problema de la vista,
es un problema de salud importante.

S P E C T R U M
I N T E R N A T I O N A L



CooperVision®
Specialty EyeCare

Paragon
CRT®

LA MIOPIA

¡Más que un problema de la vista, es un *problema de salud importante!*

Aprenda sobre las *consecuencias de la miopía progresiva no tratada*

LA EPIDEMIA DE MIOPIA

La miopía, es una condición en la cuál se puede ver con claridad las cosas de cerca, pero no las que están a distancia. Las tasas de este padecimiento están creciendo a proporciones epidémicas. La miopía puede provocar diferentes complicaciones graves de la visión a corto¹ y largo plazo² incluidas las siguientes:

DIFICULTAD DE APRENDIZAJE¹

CATARATAS PREMATURAS²

GLAUCOMA²

DESPRENDIMIENTO DE RETINA²

¿QUÉ CAUSA LA MIOPIA?

Las causas de la miopía son tanto genéticas como ambientales. El aumento de la urbanización y las actividades a corta distancia, como la lectura y el trabajo en computadora, pueden aumentar la incidencia de la miopía.¹ Estos factores pueden hacer que el ojo se alargue, evitando que los rayos de luz se enfoquen correctamente en la parte posterior de la retina de su hijo. Estos cambios físicos en el ojo causan visión borrosa a distancia, comúnmente conocido como miopía.

1. Brien Holden Institute data on file, 2010. 2. Xu L, Wang Y, Wang S, Wang Y & Jonas JB, 'High Myopia and Glaucoma Susceptibility: The Beijing Eye Study' Ophthalmology, Volume 114, Issue 2, February 2007; Praveen MR, Shah GD, Vasavada AR, Mehta PG, Gilbert C & Bhagat G 'A study to explore the risk factors for the early onset of cataract in India', Eye, 24, (12 June 2009). 3. Labeling Approved by FDA. 4. CRT Clinical Study; Takes 7 to 14 days to reach full correction and maintain good vision throughout waking hours. 5. Holden BA, Fricke TR, Wilson DA, Jong M, Naidoo KS, Sankaridurg P, Wong TY, Naduvilath TJ, Resnikoff S, Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050, Ophthalmology, May 2016 Volume 123, Issue 5, Pages 1036-1042. 6. FDA Approval Letter. 7. CRT Report at Paragon Vision Sciences.

No hay restricciones de edad con Paragon CRT[®] 3.

PROTEJE EL POTENCIAL DE TU HIJO

La ortoqueratología emplea lentes de contacto rígidos especialmente diseñados que se usan **durante la noche para controlar la miopía**. Cuando los lentes de contacto se retiran por la mañana, los niños pueden **ver con claridad sin usar lentes ni lentes de contacto durante el día**⁴.

DATOS SOBRE LA MIOPIA

En EE. UU., la prevalencia de la miopía aumentó un 66% desde 1971.⁵

La miopía es una epidemia de rápido crecimiento. Se estima que el **50% de la población mundial será miope** para el año 2050.²

Por lo general, la miopía comienza en la infancia en edad escolar (a partir de los seis años) y puede empeorar hasta la edad adulta temprana.¹

¿Estás Interesado?

Pregúntanos si usted o su hijo son candidatos para los lentes Paragon CRT[®] aprobados por la FDA.



Paragon
CRT[™]



¿Por qué elegir Paragon CRT® ?



CIENCIA

Los lentes de contacto Paragon CRT® son el **primer diseño** de uso nocturno **aprobado por la FDA** sin restricciones de edad.⁶



SEGURIDAD

Más de **1.5 millones** de lentes han sido prescritos en más de **50 países** alrededor del mundo.⁷

S P E C T R U M
I N T E R N A T I O N A L

+1 (470) 208-7030

sales@spectinternational.com

www.spectinternational.com



/spectinternational



Paragon
CRT®

Indicaciones: Las lentes de contacto rígidas permeables al gas Paragon CRT® (paflucofen B) y Paragon CRT® 100 (paflucofen D) para terapia refractiva corneal están indicadas para usar en la reducción de errores de refracción de la miopía en ojos sanos. Advertencias: El uso incorrecto de las lentes de contacto y los productos para el cuidado de las lentes puede provocar lesión grave en el ojo. Resulta esencial que el paciente siga las indicaciones del profesional de la vista y todas las instrucciones que aparecen en la etiqueta para un uso correcto de las lentes de contacto y los productos para el cuidado de las lentes, incluido el estuche de las lentes. Los problemas de la visión, entre ellas las úlceras corneales, pueden manifestarse rápidamente y provocar la pérdida de la visión. Se demostró un mayor riesgo de queratitis ulcerosa entre los usuarios de lentes de contacto de uso prolongado que entre los usuarios de lentes de uso diario. El riesgo entre los usuarios de lentes de uso prolongado se incrementa con la cantidad de días consecutivos que se usan las lentes entre retiros, comenzando con el primer uso nocturno. Este riesgo puede reducirse al seguir cuidadosamente las indicaciones de cuidado de rutina de las lentes, incluida la limpieza del estuche de almacenamiento de las lentes. Además, fumar incrementa el riesgo de queratitis ulcerosa en los usuarios de lentes de contacto. Se recomienda que los usuarios de lentes de contacto consulten a su profesional de la vista dos veces al año o, si se indica, con más frecuencia. Nota: Para mantener el efecto de la terapia refractiva corneal de reducción de la miopía, el uso nocturno de las lentes debe continuarse según el programa recetado. El incumplimiento de estas indicaciones puede afectar las actividades cotidianas (p. ej., conducción nocturna), fluctuaciones de la visión y cambios en la corrección prevista. Atención: Consulte la etiqueta para el médico si desea conocer la información completa de prescripción, incluidas indicaciones detalladas, uso adecuado e información completa sobre el riesgo y la seguridad. Para obtener información adicional sobre el producto, visite paragonvision.com.