



Comprensión de la miopía

Una mirada clara a la miopía de su hijo

¿CUÁL ES LA CAUSA DE LA MIOPIA?

La miopía está en aumento, tanto con respecto a su frecuencia como a su gravedad². La razón de este incremento se relaciona con dos factores³:



Genética

Los niños con uno o ambos padres miopes tienen más probabilidades de padecer miopía³.



Estilo de vida

Dedicar mucho tiempo a actividades como leer o usar dispositivos portátiles en lugar de pasar tiempo al aire libre aumenta las probabilidades de presentar miopía³.

Estamos certificados para recetar el programa Brilliant Futures™ que se basa en el uso de los lentes de contacto MiSight® 1 Day.

Programe su consulta de control de la miopía hoy mismo.

Indicaciones de uso: Los lentes de contacto blandos (hidrófilos) MiSight® 1 Day (omafilcon A) para uso diario están indicados para corregir la miopía y ralentizar su evolución en niños sin patologías oculares, quienes al inicio del tratamiento tienen entre 8 y 12 años de edad y presentan una refracción de -0,75 a -4,00 dioptrías (equivalente esférico), con $\leq 0,75$ dioptrías de astigmatismo. Los lentes deben desecharse después de cada extracción.

Referencias: 1. Datos archivados de CooperVision de 2019. "Myopia Awareness: The Harris Poll Online Survey (encuesta en línea realizada del 27/06/19 al 18/07/19 a 1005 padres [con hijos de entre 8 a 15 años] en EE. UU.; 95 %: 'Completamente de acuerdo/algo de acuerdo')". 2. Holden B. A., et al. "Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050". *Ophthalmology*. 2016; 123(5):1036-42. 3. Larkin G. L., Tahir A., Epley K. D., et al. "Atropine 0.001% eye drops for myopia control in American children: A multiethnic sample across three US sites". *Ophthalmol Ther*. 2019; 8:589-98. 4. Cooper, Y. (1.º de mayo de 2019). "With Childhood Myopia Rates on the Rise, the American Optometric Association Highlights the Importance of Early Intervention through Annual Eye Exams". Consultado en: <https://www.aoa.org/newsroom/myopia-rates-on-the-rise-symm>. 5. Xu L., Wang S., Wang Y., Jonas J. B. "High Myopia and Glaucoma Susceptibility: The Beijing Eye Study". *Ophthalmology*. 2007; 114(2):216-220. 6. Flitcroft D.L. "The complex interactions of retinal, optical and environmental factors in myopia aetiology". *Prog Retin Eye Res*. 2012; 31(6):622-660. 7. Chen S. J., et al. "Prevalence and associated risk factors of myopic maculopathy in elderly Chinese: the Shihpai eye study". *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2012; 53(8):4868-73. 8. Rah M. J., et al. "Vision specific quality of life of pediatric contact lens wearers". *Optom Vis Sci*. 2010; 87(8):560-6. 9. Chamberlain P., et al. "A 3-year randomized clinical trial of MiSight® lenses for myopia control". *Optom Vis Sci*. 2019; 96(8):556-67. 10. Walline J. J., et al. "Benefits of contact lens wear for children and teens". *Eye Contact Lens*. 2007; 33(6 Pt 1):317-21.



El 95 % de los padres afirma que la salud ocular/visión de su hijo es absolutamente esencial para su bienestar general¹.



JUNTOS PODEMOS CONTROLAR LA MIOPIA

El control de la miopía con los lentes de contacto MiSight® 1 Day ofrece más que la corrección de la visión: puede ayudar a que su hijo tenga un futuro brillante.

Beneficios de los lentes de contacto MiSight® 1 Day:

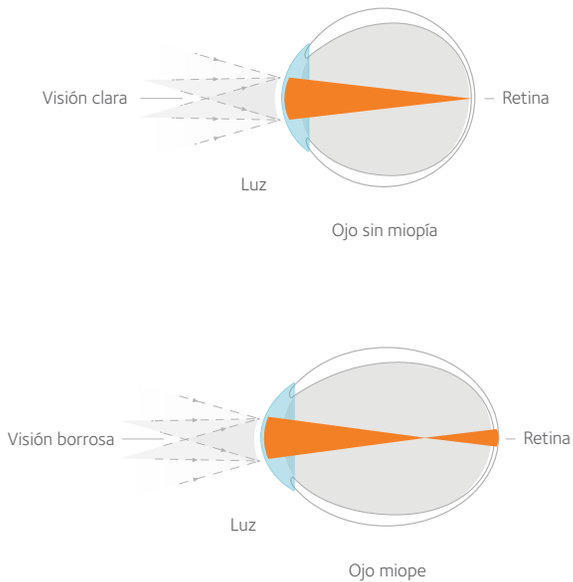
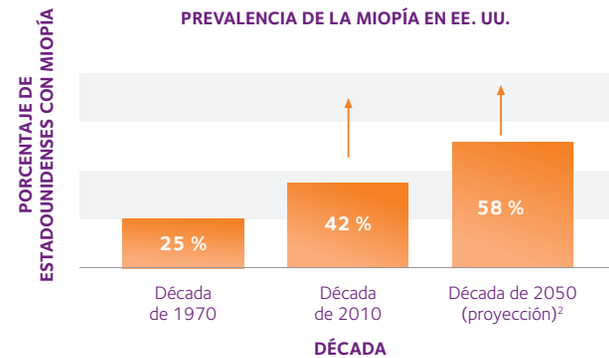
- Corrigen la visión de lejos inmediatamente⁸.
- Pueden ralentizar la evolución de la miopía durante la etapa de crecimiento⁹.
- Brindan una experiencia caracterizada por la comodidad¹⁰.
- Evitan la preocupación relacionada con perder o romper los anteojos.
- Son compatibles con un estilo de vida más activo¹⁰.
- Mejora significativamente la calidad de vida de los niños que usan lentes de contacto en comparación con la de aquellos que usan anteojos, especialmente en lo que respecta a las actividades deportivas y la apariencia⁸.

¿QUÉ ES LA MIOPIA?

La miopía es la incapacidad de ver los objetos distantes con claridad. La razón por la que los objetos se ven borrosos a la distancia se debe al hecho de que el ojo se alarga a medida que el niño crece.

UNA CRISIS EN AUMENTO

A principios de la década de 1970, solo el 25 % de los estadounidenses tenían miopía³. Hoy en día, más del 40 % de los estadounidenses son miopes, y esta cifra está aumentando a un ritmo alarmante, especialmente entre los niños en edad escolar^{3,4}.



Por lo general, la miopía se diagnostica durante la infancia. **La miopía puede evolucionar y empeorar con el tiempo**, provocando afecciones oculares más graves en el futuro, como las siguientes^{3,5-7}:

- Desprendimiento de retina
- Maculopatía miópica
- Glaucoma
- Cataratas

