

La forma inteligente de tratar la miopía de tus niños.





¿Qué es la miopía?

Nada es más importante que la salud y bienestar de tus hijos. Quieres lo mejor para él. Puede que hayas notado que tu hijo tiene dificultades para ver de lejos, le cuesta mantener la concentración en el colegio y disfrutar jugando. Tu hijo podría tener miopía. Si no la tratamos cuando son niños, puede desembocar en problemas visuales duraderos.

Ilustración de un ojo miope



Se espera que la incidencia de la miopía crezca significativamente⁽¹⁾ consecuencia del cambio en el estilo de vida, con los niños realizando más actividades en visión próxima como el uso de dispositivos digitales, estudiando, leyendo y pasando menos tiempo en exteriores. Los factores hereditarios, comportamentales y medioambientales también juegan su papel.

¹Holden B.A., Fricke T.R., Wilson D.A., Jong M., Naidoo K.S., Sankaridurg P., Wong T.Y., Naduvilath T.J., Resniko_ S. Global Prevalence of Myopia and High Myopia and Temporal Trends from 2000 through 2050. American Academy of Ophthalmology. 05/2016, vol.123, no. 5, p.1036–1042. https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2016.01.006



La miopía es un problema global creciente.





Se estima que 5 billones de personas, o la mitad de la población mundial, podría sufrir miopía en 2050.⁽¹⁾



Los estudios advierten que el pasar más tiempo realizando actividades de visión próxima se asocia con una mayor probabilidad de miopía.⁽³⁾

³ Huang H-M, Chang DS-T, Wu P-C. The Association between Near Work Activities and Myopia in Children —A Systematic Review and Meta-Analysis. 2015. PLoS ONE 10(10): e0140419. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0140419.

Un método no invasivo, efectivo, seguro y fácil de utilizar para controlar la miopía.

Las lentes MiYOSMART son innovadoras lentes oftálmicas para el control de la miopía.

Un estudio de dos años ha demostrado que las lentes MiYOSMART con tecnología D.I.M.S. (Defocus Incorporated Multiple Segments) además de corregir el error refractivo miope, son eficaces ralentizando la progresión de la miopía en un 60% de promedio, y en un 21,5%⁽²⁾ deteniéndola, protegiendo la visión y el bienestar a largo plazo de tu hijo.

Ralentizando la progresión de la miopía y el asociado deterioro de la visión, los niños disfrutarán de una visión más nítida.

²Lam CSY, Tang WC, Tse DY, Lee RPK, Chun RKM, Hasegawa K, Qi H, Hatanaka T, To CH. Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacle lenses slow myopia progression: a 2-year randomised clinical trial. British Journal of Ophthalmology. Published Online First: 29 May 2019. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-313739



Mejor visión. Mejor protecci<u>ón.</u>





Tecnología D.I.M.S.

- Una solución no invasiva que corrige la miopía a la vez que ralentiza de forma efectiva la progresión de la miopía, en un 59%.⁽²⁾
- Ralentización del crecimiento axial del ojo en un 60%.⁽²⁾
- Paralización de la progresión de la miopía en un 21.5%.⁽²⁾



Protección Ocular

- Material resistente a los impactos para garantizar la seguridad de los niños.
- Proporciona protección UV.



El cuidado va más allá de las lentes.

Pasa tiempo al aire libre.

Los estudios muestran que pasar tiempo al aire libre puede reducir el riesgo de padecer miopía y su progresión.⁽⁴⁾



Realiza revisiones visuales frecuentes.

Lleva a tu hijo a un examen visual regularmente para asegurar que la miopía u otros problemas visuales se detectan y tratan desde el comienzo, reduciendo el empeoramiento de la visión, el aumento de la miopía, y las posibles complicaciones derivadas de la miopía alta.

Dale un descanso a tus ojos.

Reduce el estrés visual de tu hijo recordándole que haga pausas cuando realiza mucho trabajo en visión próxima o con pantallas.

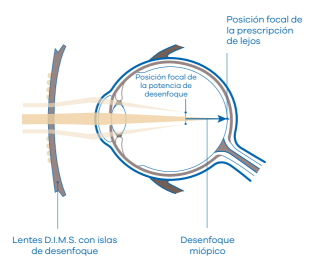


⁴Shah R.L. et al, Time outdoors at specific ages during early childhood and risk of incident myopia. Investigative ophthalmology & visual science. 2/2017, 58(2) pp 1158-1166

Cómo funciona MiYOSMART.

Se ha demostrado en recientes estudios basados en una investigación de vanguardia de la Universidad Politécnica de Hong Kong, que la progresión de la miopía puede ser controlada proporcionando a la vez una visión clara y un desenfoque miópico constante.

Principios de cómo funciona la tecnología D.I.M.S. en MiYOSMART



La tecnología D.I.M.S. en MiYOSMART ha sido clínicamente probada con éxito para el control de la progresión de la miopía y en 2018 ganó el prestigioso Grand Prize, Grand Award y la Special Gold Medal en la 46ª Exhibición Internacional de Inventos de Ginebra (Suiza).

¿Por qué MiYOSMART?



Solución única e innovadora para controlar la miopía.



Eficacia clínicamente probada ralentizando la progresión de la miopía.



Apto para niños, fácil de adaptar y no invasivo.

Para más información sobre las lentes MiYOSMART, pregunta a tu profesional de la visión.



www.hoyavision.com

Las lentes MiYOSMART pueden no ser capaces de responder a necesidades muy específicas individuales ocasionadas por deficiencias naturales, enfermedades, condiciones médicas preexistentes y/o edad avanzada del usuario. La información aquí contenida es información general y no pretende constituir un consejo médico. Por favor consulte con su profesional de la salud visual para obtener más información antes de utilizar las lentes MiYOSMART.