

CONFERENCIAS PATROCINADAS

**MENICON BLOOM™ - PRESENTE Y FUTURO DEL CONTROL DE MIOPIA EN ESPAÑA****Autores:** Jacinto Santodomingo Rubido y Laura Alonso Blanco**OBJETIVO GENERAL**

Conocer Menicon Bloom™, un sistema completo de control de miopía diseñado por Menicon, revisando previamente los motivos por los cuales el manejo de la miopía es de suma importancia, el peso que tienen las lentes de contacto para control de miopía en España, así como la percepción que actualmente tienen al respecto los profesionales de la salud visual de nuestro país, para así comprender los motivos que han llevado a la compañía al desarrollo de dicho sistema. Finalmente, se expondrá cómo Menicon Bloom™ puede facilitar al profesional de la visión el manejo de la miopía pediátrica ayudando así a aumentar su futuro negocio.

Objetivos específicos:

- Revisión de la importancia que tiene el manejo de la miopía por parte del profesional de la visión.
- Presentación sobre el peso que tienen las lentes de contacto prescritas para control de miopía en el mercado español, así como la percepción que tienen los profesionales españoles respecto a diferentes asuntos relacionados con el manejo de la miopía.
- Presentación de Menicon Bloom™ - un sistema completo de control de miopía.

Tradicionalmente, la miopía ha sido percibida como un mero error refractivo que simplemente requería de corrección óptica, la cual se ha venido realizando mediante compensación con lentes ópticas monofocales. Sin embargo, la prevalencia de la miopía ha aumentado sustancialmente a lo largo de las últimas décadas. Se ha estimado que actualmente la miopía afecta a aproximadamente el 30% de la población mundial mientras que la miopía elevada ($\leq -6,00D$) afecta a un 5% de la población, y se pronostica que para el año 2050 la miopía afectará al 50% de la población mundial mientras que la miopía elevada la sufrirá en torno a un 10% de la población. Estudios realizados en España también apuntan a un claro crecimiento en la prevalencia de la miopía. Mientras que en el año 2000 un estudio estimaba que un 2,5% de los niños españoles de entre 3 y 8 de edad tenían miopía, datos más recientes apuntan a que en torno al 20% de los niños españoles de entre 5 y 7 años son miopes. La percepción de que la miopía es un mero error refractivo que simplemente requiere de compensación óptica está cambiando debido a un claro aumento de evidencia científica que asocia el aumento en los niveles de miopía con un aumento del riesgo a sufrir numerosas patologías oculares. Por lo tanto, la miopía ya no puede seguir siendo considerada como un mero 'inconveniente' error refractivo, sino como una enfermedad progresiva con el potencial de aumentar significativamente el riesgo de sufrir enfermedades oculares que pueden dar lugar a pérdida de ▶

CONFERENCIAS PATROCINADAS

visión con el envejecimiento. Hoy en día se reconoce a la miopía como un gran problema de salud pública asociado a un incremento de morbilidad ocular y a elevados costes sanitarios.

Todos estos factores han estimulado el interés en desarrollar métodos efectivos para frenar tanto la aparición como el desarrollo de la miopía, entre los que se incluyen cambios de conducta que incluyan una mayor exposición a la luz natural, el uso tópico de atropina, las lentes oftálmicas especiales, así como lentes de contacto blandas multifocales y de ortoqueratología. Aunque los métodos empleados dependen de las preferencias y formación del profesional de la visión, así como la situación regulatoria de los productos, las lentes de contacto son el método más utilizado actualmente para frenar la progresión de la miopía en territorio nacional. Aunque varios de estos tratamientos han conseguido aprobación específica para control de miopía en niños por parte de las autoridades sanitarias, y también son numerosas las asociaciones profesionales que recomiendan su prescripción, la mayor parte de los profesionales de este país siguen optando por la prescripción de lentes ópticas monofocales en niños miopes progresivos.

Preocupado por el aumento en la incidencia de la miopía y sus consecuencias sanitarias a nivel mundial, Menicon está dedicando una cantidad significativa de recursos al desarrollo de un método holístico para el manejo de la miopía con el objetivo de ofrecer a pacientes y profesionales de la visión productos efectivos y aprobados por las autoridades sanitarias para el control de miopía.

Esta presentación versará sobre la prevalencia de la miopía, tanto a nivel mundial como la estimada específicamente en España; la asociación entre el nivel de miopía y el riesgo de sufrir patología ocular; la eficacia de los diferentes tratamientos para su control; los tratamientos típicamente empleados por los profesionales españoles para control de miopía; y sobre la percepción que tienen los profesionales españoles respecto a diferentes asuntos relacionados con el control de miopía. Finalmente, se introducirá el Sistema de Control de Miopía Menicon Bloom™ que incluye la primera lente de contacto de ortoqueratología con aprobación CE en Europa para el control de miopía (Menicon Bloom™ Night) así como una lente blanda de uso diario también con aprobación específica para control de miopía en España (*Menicon Bloom™ Day*).

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

