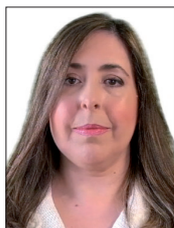


SESIONES PLENARIAS

FAKE NEWS - LA EVIDENCIA CIENTÍFICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

MODERADORA:



PILAR CACHO MARTÍNEZ,
PhD - Óptico-Optometrista.

PARTICIPANTES:



Pilar Cacho
Martínez,
PhD - Óptico-
Optometrista.



Raimundo Jiménez
Rodríguez,
PhD - Óptico-
Optometrista.



Rafael J. Pérez
Cambrodí,
PhD - Óptico-
Optometrista.



David P. Piñero
Llorens,
PhD - Óptico-
Optometrista.

OBJETIVO GENERAL

Analizar, desde la perspectiva de la evidencia científica, varios escenarios clínicos del ámbito optométrico que pueden estar relacionados con *Fake news*.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender cómo se aplica la evidencia científica en la práctica clínica.
- Valorar la eficacia de diversas propuestas terapéuticas como los prismas gemelos, la prescripción de filtros bloqueadores de luz azul, la fototerapia optométrica o la visión natural, entre otras.

- Analizar la pertinencia de la incorporación de estas propuestas a la práctica profesional del óptico-optometrista.

RESUMEN

Frecuentemente, encontramos anuncios publicitarios y noticias por redes sociales o Internet que nos hablan de tratamientos, métodos o productos que prometen soluciones a determinados problemas visuales. Muchas de estas informaciones llegan a nuestras consultas a través de nuestros pacientes, preguntando por la veracidad de lo que han leído por Internet: "me han hablado de unos prismas que corrigen mi postura", "he leído que es bueno ponerse unos filtros para no tener fatiga visual", "me han comentado que existe una técnica que utiliza luz y filtros coloreados para tratar mi problema visual", "¿es verdad

SESIONES PLENARIAS

- ▶ que mi hijo puede corregir su astigmatismo con ejercicios naturales?"

¿Qué hay de verdad o falsedad en estas afirmaciones? Muchas veces la contestación del optometrista se basa también en informaciones no formales, en lo que ha escuchado en un congreso o en su propia experiencia clínica. Sin embargo, en estas situaciones, es posible hacer un análisis basado en la evidencia con el que podamos ofrecer la información y los tratamientos más adecuados a nuestros pacientes.

La Optometría Basada en la Evidencia (OBE) pretende fundamentar la actividad clínica diaria sobre los mejores

estudios científicos para aplicarla a los problemas reales de los pacientes. En OBE, además de una búsqueda exhaustiva de la información científica, es necesario analizar la calidad de los estudios de investigación para graduar los niveles de evidencia y poder aplicarlos al problema clínico planteado.

En esta sesión plenaria cuatro expertos con experiencia tanto clínica como investigadora abordarán varios de estos escenarios, ofreciendo un análisis de la situación basado en la evidencia y dando conclusiones a modo de perlas clínicas que podamos utilizar con nuestros pacientes.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

