

SÁBADO • 21 JUNIO • SESIÓN 8 • 17.30 - 19.30H

MI PACIENTE VE DOBLE: CAOS CLÍNICO

RESUMEN

La diplopía es un signo complejo que puede tener múltiples orígenes, desde trastornos refractivos hasta condiciones neurológicas importantes. Por esta razón, en esta innovadora sesión, exploraremos 6 casos clínicos que abordarán las diversas causas de la visión doble.

Seis expertos de diferente perfil clínico presentarán cada caso desde su perspectiva, compartiendo sus enfoques diagnósticos y sus soluciones de tratamiento. A lo largo de la sesión, surgirán interacciones dinámicas entre los ponentes, aportando puntos de vista diferentes y revelando cómo los desafíos clínicos pueden afrontarse desde múltiples ángulos.

Esta sesión está diseñada para ópticos-optometristas que desean ampliar sus conocimientos y mejorar su enfoque frente a casos complejos de diplopía. No solo descubriremos nuevos puntos de vista, sino que viviremos una experiencia única que nos mantendrá enganchados hasta el último minuto.

Aprenderemos que cuando la visión se desdobra, el diagnóstico se complica... ¡Sumérgete en una sesión donde el caos clínico se convertirá en un aprendizaje inolvidable!

PRESENTACIÓN

Maribel Soro Martínez. *PhD, óptico-optometrista*

Juan Portela Camino. *PhD, óptico-optometrista*

Laura Mena García. *PhD, óptico-optometrista*

Rafael Pérez Cambrodí. *PhD, óptico-optometrista*

Sergio Bogado. *Óptico-optometrista*

Francisco Lara Lacárcel. *PhD, óptico-optometrista*

Debate (moderador + ponentes) - 25'



MODERADOR:

Moderador: Ángel García Muñoz. *PhD, óptico-optometrista. Introducción*

Doctor en Salud Pública por la Universidad de Alicante. Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante y licenciado en Documentación por la Universitat Oberta de Catalunya. Actualmente es profesor titular del Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía de la Universidad de Alicante, coordinador académico de su Clínica Optométrica y coordinador académico del Máster Universitario en Optometría Avanzada y Salud Visual (MOASV). Pertenece al Grupo de Investigación en Optometría (GIOptom) y su ámbito de investigación se centra en la visión binocular clínica y en la epidemiología de las ametropías. Imparte docencia en asignaturas relacionadas con la optometría clínica y su aplicación en poblaciones específicas. Además, es codirector del proyecto de cooperación internacional "Mirada Solidaria a Cuba".

SÁBADO • 21 JUNIO • SESIÓN 8 • 17.30 - 19.30H

En el inicio de su etapa profesional fue presidente de la Delegación Regional de Murcia del Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas (CNOO) y posteriormente vicedecano del CNOO. En la actualidad es vicepresidente primero de la Sociedad Española de Optometría y miembro del comité científico de OPTOM y OPTOM meeting, así como del Executive Board de la revista científica Journal of Optometry.



Maribel Soro Martínez. *PhD, óptico-optometrista*

Doctora en Ciencias de la visión en 2015. Graduada en Óptica y Optometría por la Universidad de Murcia (2006); Máster en Ciencias de la Visión (2008); Máster en Optometría clínica (2009). Profesora en el Grado de Óptica y Optometría en la Universidad de Alcalá de Henares con las asignaturas de Optometría en atención primaria, Contactología especializada y Anomalías binoculares y terapia visual. Profesora externa en el Máster de Optometría aplicada de la UMU. Profesora asociada en el Grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia durante los años 2009-2012.

Becada por el Servicio Murciano de Salud en 2008 en el proyecto de investigación "Viabilidad de la incorporación del Óptico-Optometrista al SMS". Y contratada por la FFIS para un proyecto de investigación de la Universidad de Navarra. Actualmente desarrolla su ejercicio profesional como responsable clínico en del Centro de Opticalia Murcia, centrada en la detección de anomalías binoculares y la realización de terapia visual con nuevas tecnologías, así como en la formación de los optometristas del grupo.

Autora y coautora de artículos científicos en revistas indexadas y comunicaciones en póster y orales en congresos nacionales e internacionales.



Juan Portela Camino. *PhD, óptico-optometrista*

Graduado en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense (1993). Doctor en Ciencias de la Visión por Universidad Europea de Madrid (2016). Copropietario de la Clínica Begira en Bilbao donde desempeña su labor clínica como optometrista especialista en visión binocular y daño cerebral.

Copropietario de la empresa Copropietario empresa VisionaryTool dedicada al desarrollo de juegos serios para la mejora de las habilidades visuales en sujetos con ambliopía, estrabismo, problemas binoculares no estrábicos, sujetos con baja visión y daño cerebral. Su campo de investigación es el desarrollo de modelos de estimulación de la visión binocular basados en el aprendizaje perceptivo en formato de juegos serios. Es coautor de varias publicaciones en Revistas indexadas y ponente en conferencias en Congresos Internacionales.



Laura Mena García. *PhD, MSc, óptico-optometrista*

Doctora con mención internacional en Ciencias de la Visión (2017) por la Universidad de Valladolid (Uva) con acreditación POSITIVA (ACSUCyL) a las figuras de Profesor Contratado Doctor y Profesor de Universidad Privada Doctor. Desde el año 2012, desarrolla tareas clínicas, de investigación y, de docencia en el IOBA y en la UVA.

Actualmente, compagina su trabajo como óptico-optometrista en el área clínica del IOBA (tanto en consultas generales como en consultas especializadas de neuro-rehabilitación visual y terapia visual), con el de profesora asociada de la UVA en los Grados de Óptica y Optometría, Medicina, Ingeniería Biomédica y en el Máster Oficial en Rehabilitación Visual.

En 2014, realizó una estancia de investigación predoctoral en Harvard Medical School, MEEI, Boston. Cuenta con

SÁBADO • 21 JUNIO • SESIÓN 8 • 17.30 - 19.30H

nueve registros de propiedad intelectual fruto de su tesis doctoral "Development, implementation and evaluation of a newly Neuro-Visual Rehabilitation Program for patients with visual field deficits associated with acquired brain injury". Ha recibido varios premios y reconocimientos, como el Prometeo de Investigación y Desarrollo y el Premio al Mejor Proyecto de Investigación de la ciudad de Valladolid.

Es autora de más de 25 publicaciones en revistas científicas indexadas, no indexadas y capítulos de libro, y ha realizado más de 40 comunicaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales.



Rafael Pérez Cambrodí. *PhD, óptico-optometrista*

Doctor en Optometría y Ciencias de la Visión por la Universidad de Valencia. Máster en Optometría e Investigación (UEM). Diplomado en Óptica y Optometría por las universidades de Alicante y Granada.

Es Profesor asociado de la Universidad de Alicante y director de la Unidad de Baja Visión de la ONCE Alicante.

Director técnico de Cambrodí Ópticos Alicante; profesor del Máster Oficial en Optometría Clínica y Ciencias de la Visión de la Universidad de Valencia y del Grado en Óptica y Optometría de CUNIMAD-Universidad de Alcalá de Henares.

Es vicepresidente del Colegio de Ópticos-Optometristas de la Comunidad Valenciana y presidente de la Sociedad de Optometría y Contactología de la Comunidad Valenciana.

Autor de 72 artículos científicos, 150 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales y autor de seis capítulos de libros.

Evaluador de la Agencia Estatal de Investigación y revisor de numerosas revistas nacionales e internacionales del ámbito de la optometría y de la oftalmología.



Sergio Bogado. *Óptico-optometrista*

Graduado en óptica y optometría por la universidad de Granada.

Master en adaptación avanzada de lentes de contacto por la universidad de Valencia.

Máster clínico en optometría clínica y terapia visual por el Centro de Optometría Internacional (COI).

Estancias clínicas en State University of New York College of Optometry (SUNY).

Estancias clínicas en New England College of Optometry (NECO).

Estancias clínicas en Bostonsihgt (Boston).

SÁBADO • 21 JUNIO • SESIÓN 8 • 17.30 - 19.30H



Francisco Lara Lacárcel. *PhD, óptico-optometrista*

Diplomado en Óptica desde 1982 y Grado en Óptica y Optometría desde 2012. Máster en Investigación en Ciencias de la Visión. Doctor en Ciencias de la Visión desde julio de 2016 con la tesis doctoral: "Efectos de la convergencia, el tamaño pupilar, la fenilefrina y la iluminación del objeto en la acomodación ocular".

Profesor asociado de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia desde septiembre de 1992 y actualmente profesor contratado doctor permanente laboral. Docencia en distintas asignaturas de optometría, así como en el Máster de Optometría Aplicada de la Universidad de Murcia. Fundador y director técnico de Óptica Lara desde abril de 1986 hasta enero de 2018.

Miembro del Grupo de Investigación en Ciencias de la Visión de la Universidad de Murcia con publicaciones y presentaciones en revistas profesionales y congresos de visión en las áreas de optometría y óptica fisiológica. Coautor del capítulo "Ambliopías y estrabismos" del libro "Optometría. Aspectos avanzados y consideraciones especiales".

Responsable de la sección de visión binocular de la Clínica Universitaria de Visión Integral de la Universidad de Murcia.

Codirector del Curso de Visión de los Cursos de Extensión Universitaria de la Universidad de Murcia desde septiembre de 2005..