

27 Congreso de Optometría,
Contactología y Óptica Oftálmica.

OTRAS ACTIVIDADES

DEL 1 AL 3 DE ABRIL DE 2022
PARQUE FERIAL JUAN CARLOS I - IFEMA MADRID
CENTRO DE CONVENCIONES PUERTA NORTE
CAMPO DE LAS NACIONES
MADRID



REFORZANDO LA VINCULACIÓN DEL ÓPTICO-OPTOMETRISTA CON LAS ASOCIACIONES DE PACIENTES CON PATOLOGÍA OCULAR

Coordinador

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

Participantes

Representantes de las asociaciones de pacientes:

• Raquel Pardo Gómez.

Presidenta AMES (Asociación de Miastenia de España).

• Francisco Javier García de Silva.

Presidente AMIRES

(Asociación de Miopía Magna con retinopatías).

• Mónica Puerto Muñoz.

Presidenta ALBA (Asociación para la ayuda a personas con albinismo).

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

Ángela Morejón Arranz, PhD - Óptico-Optometrista.

Juan E. Cedrún Sánchez, PhD - Óptico-Optometrista.



Rafael J. Pérez Cambrodí
PhD - Óptico-Optometrista



Juan E. Cedrún Sánchez
PhD - Óptico-Optometrista



Ángela Morejón Arranz
PhD - Óptico-Optometrista

VIERNES, 1 DE ABRIL

SALA N-107+N-108

DE 18:30 A 20:00

Las asociaciones de pacientes juegan un papel esencial en lo que se refiere a la mejora de la calidad de vida de los enfermos y de su entorno familiar. Promueven la integración social, la divulgación de información esencial que permite a la sociedad conocer las particularidades de la enfermedad y, como consecuencia de esto, mejoran la eficacia asistencial.

El asociacionismo es una potente herramienta de reivindicación ante los poderes públicos, especialmente ante los gestores y profesionales sanitarios, pero también de concienciación social, que subraya la impor-

tancia de los problemas asociados a la enfermedad y la necesidad de afrontarlos adecuadamente.

El objetivo fundamental de esta actividad es poner en valor el papel de óptico-optometrista en la prevención y en la rehabilitación de patologías oculares y sistémicas.

Uno de los aspectos más relevantes que esta actividad permitirá visibilizar es el fomento de intercambio de experiencias y contacto personal entre los enfermos y los ópticosoptometristas, en cuanto profesionales sanitarios de atención primaria que conviven en su

actividad asistencial, no solamente con enfermos con patologías oculares graves sino también con condiciones sistémicas que tienen habitualmente repercusión en la función y en la estructura ocular.

Es este intercambio de información el que nos permitirá ser más eficaces en nuestra actividad asistencial y también desarrollar la capacidad de empatizar con

los enfermos, compartiendo con ellos el sufrimiento durante el proceso, el esfuerzo en la rehabilitación y eventualmente la curación o la aceptación de la enfermedad. Los lazos que han de crearse entre el paciente y su óptico-optometrista reforzarán la moral de los afectados y de sus familias, a través de la comprensión de los que viven situaciones similares y enfocará nuestra actividad asistencial desde una perspectiva humanista.

Journal of Optometry
Peer-reviewed Journal of the Spanish General Council of Optometry

PAPEL DEL ÓPTICO-OPTOMETRISTA EN LA INVESTIGACIÓN.

Coordinador

José M. González Méijome, PhD - Óptico-Optometrista.

Participantes

- José M. González Méijome PhD - Óptico-Optometrista.
- David P. Piñero Llorens, PhD - Óptico-Optometrista.
 - César Villa Collar, PhD - Óptico-Optometrista.
 - Nery Garcia Porta, PhD - Óptico-Optometrista.



José M. González Méijome
PhD - Óptico-Optometrista



David P. Piñero Llorens,
PhD - Óptico-Optometrista



César Villa Collar
PhD - Óptico-Optometrista



Nery Garcia Porta
PhD - Óptico-Optometrista

SÁBADO, 2 DE ABRIL

SALA N-107+N-108

DE 18:30 A 20:00

La investigación realizada por ópticos-optometristas ha experimentado un incremento exponencial en las últimas décadas. De ser una actividad principalmente ejercida en Estados Unidos, Reino Unido, Canadá y Australia es actualmente una realidad transversal a muchos países en todo el mundo, donde se destaca en particular la actividad desarrollada en España, principalmente a raíz de los cambios de planes de estudios en la década de 2000, la creación de programas de máster en optometría, ciencias de la visión y áreas afines y más recientemente los programas doctorales.

En esta sesión se comparte con la audiencia el papel del óptico-optometrista en la investigación. Desde

los conocimientos esenciales y competencias específicas del óptico-optometrista, hasta el análisis de las vías de formación y oportunidades de trabajo en investigación. Conocer cómo se financia y gestiona la investigación será otro de los objetivos del taller.

Además de los editores de *Journal of Optometry*, la sesión contará con la participación de compañeros que han desarrollado su carrera en España y en el extranjero, aportando una visión amplia de los retos y oportunidades que se plantean en la investigación en esta área.

O T R A S A C T I V I D A D E S

PRESENTE Y FUTURO DEL TELEDIAGNÓSTICO EN EL ÁMBITO DE LA OPTOMETRÍA

Moderador

Guillermo Bueno del Romo, PhD. Óptico-Optometrista.

Participantes

Miguel Ángel Zapata Victori, PhD. Médico oftalmólogo.

Begoña Gacimartín García, PhD. Óptico-Optometrista.

Guillem Serra Autonell, MBA. Médico y matemático.

José Vicente Ferrer Canet. Abogado experto en Derecho Sanitario.

Juan Antonio Álvarez Chorén. Óptico-Optometrista.



Guillermo Bueno del Romo
PhD. Óptico-optometrista



Miguel Ángel Zapata Victori
PhD. Médico oftalmólogo



Begoña Gacimartín García
PhD. Óptico-optometrista



Guillem Serra Autonell
MBA. Médico y matemático



José Vicente Ferrer Canet
Abogado experto en Derecho Sanitario



Juan Antonio Álvarez Chorén
Óptico-optometrista

SÁBADO, 2 DE ABRIL

SALA N-117+N-118

DE 18:30 A 19:30

La introducción de plataformas de telediagnóstico oftalmológico en el ámbito de la práctica clínica de la Optometría ha supuesto un significativo avance en la necesaria relación interdisciplinar entre los profesionales de la Salud Visual y ha permitido a los pacientes acceder a unos servicios de alta especialización con gran eficacia y agilidad, favoreciendo el diagnóstico precoz y el tratamiento inmediato de ciertas patologías oculares, especialmente aquellas con un debut y una progresión insidiosos como por ejemplo el glaucoma primario de ángulo abierto, la retinopatía diabética o ciertos tipos de tumores del polo posterior.

En el ámbito del Sistema Público de Salud, el telediagnóstico repercute positivamente, no solo en una mejor calidad asistencial, sino también en la optimización y aprovechamiento de los recursos humanos y materiales que, con su implementación en labores de Atención Primaria, favorece el acceso a facultativos especialistas para una correcta toma de decisiones y permite concentrar los esfuerzos en tareas de prevención de la Salud.

Su implantación en el ámbito de los establecimientos sanitarios de Óptica y de las consultas de Optometría clínica repercute en una óptima imagen del profesional que proporciona a sus pacientes una herramienta ágil, accesible y precisa cuando existe la sospecha diagnóstica de una patología ocular. Sin embargo, todavía persiste cierta incertidumbre en algunos aspectos, fundamentalmente de carácter ético-legal, en relación con la confidencialidad de los datos obtenidos, con la aceptación convencida de la pertinencia de esta tecnología como complemento al diagnóstico oftalmológico o en cuestiones relacionadas con los campos competenciales de las diferentes profesiones sanitarias implicadas en el proceso.

En la mesa redonda "Presente y futuro del telediagnóstico en el ámbito de la optometría" contaremos con expertos ponentes, ópticos-optometristas, médicos expertos en inteligencia artificial, especialistas en oftalmología, y expertos en derecho sanitario que clarificarán el panorama actual y nos proporcionarán las claves de su imparable avance en el futuro.



ÓPTICOS OPTOMETRISTAS

Consejo General

EL CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
AGRADECE LA PARTICIPACIÓN DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS:

PATROCINADORES PREMIUM:

Alcon



CooperVision™



EssilorLuxottica



PATROCINADORES:



COLABORADORES:



ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



PARTNER PREFERENTE:

