

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. Experto en IA.

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. Experto en IA



José Vicente Ferrer Canet. Abogado experto en Derecho Sanitario



Juan Antonio Álvarez Chorén. Óptico-Optometrista

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 ▶

OTRAS ACTIVIDADES

- ▶ 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.

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA



PARTNER PREFERENTE

