

## OBJETIVOS GENERALES

- **SERVIR DE PUNTO DE ENCUENTRO** de los profesionales e investigadores de la visión, procurando un espacio en el que compartir los últimos avances e investigaciones desarrollados en materia de salud visual.
- **MEJORAR LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES** de los Ópticos-Optometristas favoreciendo la adquisición de nuevos conocimientos y procedimientos clínicos.
- **FOMENTAR LA APLICACIÓN DE LA EVIDENCIA CLÍNICA** en el ejercicio profesional de los Ópticos-Optometristas.
- **ESTIMULAR LA LOCALIZACIÓN** de indicadores que permitan mejorar las adaptaciones de lentes de contacto.
- **ACTUALIZAR LOS CONOCIMIENTOS** que necesita el Óptico-Optometrista relacionados con el envejecimiento y la visión.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **COMPRENDER CÓMO PUEDE APLICARSE LA EVIDENCIA CLÍNICA** en ámbitos como la optometría comportamental, los problemas de aprendizaje o la utilización de filtros en terapia.
- **ANALIZAR CÓMO ES POSIBLE INCREMENTAR** el volumen de adaptaciones de lentes de contacto.
- **ADQUIRIR NUEVOS CONOCIMIENTOS** relacionados con técnicas de contactología aplicadas a casos extremos.
- **IDENTIFICAR LOS CAMBIOS PRODUCIDOS** a nivel ocular debidos al proceso de envejecimiento.
- **DEBATIR EL PAPEL DEL ÓPTICO-OPTOMETRISTA** en el manejo de un paciente con diabetes.
- **DETERMINAR CÓMO ES LA CALIDAD** de la visión en un paciente presbita.
- **CONOCER NUEVOS PROTOCOLOS** de examen visual en pacientes con discapacidad.
- **REFLEXIONAR SOBRE LA EVOLUCIÓN** de la medida de la topografía corneal a raíz de los nuevos diseños de lentes de contacto.
- **ACTUALIZAR LOS CONOCIMIENTOS** necesarios para tratar la baja visión en un paciente diabético.
- **COMPRENDER A QUIÉN PUEDEN AYUDAR** y cómo deben usarse los filtros cromáticos.
- **CONOCER LOS LÍMITES** del tratamiento de la ambliopía.
- **DEBATIR SOBRE EL TRATAMIENTO MULTIDISCIPLINAR** de los problemas de aprendizaje.
- **IDENTIFICAR LAS DISTINTAS TÉCNICAS DE IMAGEN** que pueden aplicarse en la detección de la retinopatía diabética.
- **DETERMINAR CUÁNDO ES NECESARIO** adaptar lentes RPG esclerales.
- **ACTUALIZAR LOS CONOCIMIENTOS** sobre el control de la miopía.
- **ANALIZAR LAS ESTRATEGIAS** disponibles para aumentar la venta de lentes de contacto.
- **CONOCER CUÁLES SON LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN** y desarrollo de las lentes de contacto del futuro.
- **COMPRENDER QUÉ CAMBIOS** suceden en la morfología ocular de los pacientes diabéticos.
- **PROPICIAR LOS ÚLTIMOS AVANCES** en la adaptación de lentes de contacto para queratocono.
- **ANALIZAR LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE OCT** y su aplicación en la adaptación de las lentes de contacto.
- **ADQUIRIR HABILIDADES EN PROCESOS** Profesionales relacionados con la corrección de la presbicia con lentes de contacto, el manejo del ojo seco, la fotografía ocular y la cirugía refractiva en la consulta de optometría.