OBJETIVOS GENERALES

- ARTICULAR UN ESPACIO de encuentro para intercambiar estrategias de actuación clínica en el ámbito de la Optometría y la Óptica oftálmica.
- INCENTIVAR EN LOS PROFESIONALES DE LA VISIÓN el liderazgo en salud visual para mejorar sustancialmente la atención clínica que ofrecen a la población, ahora y en un futuro inmediato.
- ACTUALIZAR LOS CONOCIMIENTOS SOBRE EL OJO SECO mediante la discusión de las últimas investigaciones publicadas.
- PROMOVER NUEVOS MÉTODOS DE CORRECCIÓN DE LA PRESBICIA a través de las distintas estrategias de actuación relacionadas con la visión simultánea.
- OFRECER UNA VISIÓN GLOBAL DE LA MIOPÍA como la nueva pandemia del siglo XXI, analizando la evidencia más actual sobre su etiología, prevención y control.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ANALIZAR NUEVOS MÉTODOS DIAGNÓSTICOS en la detección de la ambliopía.
- PRESENTAR UN MÉTODO SISTEMÁTICO de actuación en el manejo de ojo seco.
- EXPLORAR LAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS OBJETIVAS en el síndrome de ojo seco.
- COMPRENDER CÓMO AFECTA LA PUPILA MIÓTICA en el paciente présbita.
- DETERMINAR LA APORTACIÓN DEL LÁSER de femtosegundo a la cirugía ocular.
- IDENTIFICAR LOS FACTORES PREDICTIVOS en la incidencia y la progresión de la miopía.
- **DIFUNDIR EL CONOCIMIENTO DE LOS DISPOSITIVOS** y aplicaciones existentes para el control de la miopía.
- ENTENDER LAS INDICACIONES, ventajas y limitaciones del tratamiento de las enfermedades retinianas con antiangiogénicos.
- CONOCER LAS MANIFESTACIONES OCULARES de las principales enfermedades sistémicas.
- PROPONER LOS PRINCIPALES PUNTOS CLAVE para adaptar con éxito lentes de contacto esclerales.
- PRESENTAR LAS DISTINTAS OPCIONES DE TRATAMIENTO en el manejo del paciente con estrabismo.
- FOMENTAR EL USO DE LA LINTERNA en la detección de patologías.
- CONOCER LOS ASPECTOS CLÍNICOS de la electrofisiología de la visión binocular.
- DISCUTIR CÓMO APLICAR LA BUENA PRÁCTICA basada en la evidencia dentro del gabinete optométrico.
- ACTUALIZAR LOS CONOCIMIENTOS en la técnica de orto-k.
- FORTALECER LOS CONCEPTOS CLÍNICOS de las lentes de contacto multifocales.
- DESCUBRIR LAS NUEVAS AYUDAS PARA PACIENTES con baja visión y analizar las tendencias de actuación clínica.
- DISCUTIR LA ACTUACIÓN CLÍNICA del Óptico-Optometrista ante la DMAE.
- COMPRENDER LOS ASPECTOS OCULOMOTORES en las enfermedades neurológicas.
- ADQUIRIR HABILIDADES EN PROCESOS PROFESIONALES relacionados con el diagnóstico del ojo seco, el manejo del ojo rojo, el preoperatorio de la cirugía de cataratas y la atención visual en preescolares.