

## INTRODUCCIÓN A LA NEURO-OFTALMOLOGÍA: La neuro-oftalmología que necesitas como oftalmólogo y neurólogo general

### DATOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD

Nombre del Director/a	MARGARITA CALONGE
Instituto que promueve su realización	IOBA
Modalidad de la actividad	online

### FECHAS

Fechas de REALIZACIÓN	Inicio: 01/10/2024 Fin: 15/12/2024
Fechas de INSCRIPCIÓN	Inicio: 24/06/2024 Fin: 25/09/2024

### DETALLES DE LA ACTIVIDAD

Objetivos	Dotar a los Oftalmólogos y Neurólogos de los conceptos necesarios para la práctica clínica
Objetivos específicos	Desarrollar un enfoque al paciente de neuro-oftalmología a través de los elementos de exploración, la determinación de urgencias, y diagnóstico de patologías asociadas, así como determinación de tratamientos y terapias.
Programa de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aproximación al paciente neuro-oftalmológico</li> <li>• Generalidades de la exploración neuro-oftalmológica</li> <li>• Urgencias en neuro-oftalmología</li> <li>• Neuroimagen en neuro-oftalmología. Principios básicos</li> <li>• Electrofisiología básica</li> <li>• OCT en neuro-oftalmología</li> <li>• Campo visual en neuro-oftalmología</li> <li>• Pérdidas transitorias de visión</li> <li>• Pupilas desiguales</li> <li>• Visión doble</li> <li>• Lesiones quiasmáticas y retroquiasmáticas</li> <li>• Neuritis óptica. Generalidades</li> <li>• Neuropatías ópticas atípicas</li> <li>• Neuropatías ópticas isquémicas</li> <li>• Neuropatías ópticas hereditarias</li> <li>• Hipertensión intracraneal idiopática</li> <li>• Alteraciones congénitas del nervio óptico</li> </ul>

## INTRODUCCIÓN A LA NEURO-OFTALMOLOGÍA: La neuro-oftalmología que necesitas como oftalmólogo y neurólogo general

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meningioma de nervio óptico. Actualización diagnóstica y terapéutica</li> <li>• Paciente simulador en Neuro-oftalmología</li> <li>• Alteraciones oculomotoras internucleares y supranucleares</li> <li>• Movimientos oculares anormales</li> <li>• Cefaleas</li> <li>• Miastenia gravis</li> <li>• Temas complementarios</li> <li>• Temas para los que quieran saber más</li> </ul>
<b>Horario</b>	Libre al ser un curso online
<b>Duración</b> (Especificar nº de horas)	80h (Pendiente de créditos y horas reconocidas por la Comisión de Formación Continuada)
<b>Destinatarios</b>	Oftalmólogos, neurólogos, residentes de oftalmología y residentes de neurología.
<b>Metodología</b>	El temario se desarrolla a través del campus virtual de la UVa y se completa con casos clínicos representativos, bibliografía comentada y casos clínicos para segunda opinión.
<b>PERTINENCIA: ¿Qué necesidad aborda el curso?</b>	La patología asociada a nervio óptico presenta enfoques desde el punto de vista neurológico. Un abordaje conjunto desde la oftalmología y la neurología implica unos conocimientos básicos de ambas especialidades que faciliten la detección y tratamiento. Por este motivo, el enfoque plantea la formación sobre neuro-oftalmología que necesitas como oftalmólogo y neurólogo general
<b>Cómo se detecta la necesidad del curso</b>	A través de la práctica clínica conjunta, así como necesidad detectada en distintos foros especializados, clínicos e investigadores.
<b>Ponentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• José Carlos Pastor Jimeno</li> <li>• Andrés Castaño Parra</li> <li>• Marta Para Prieto</li> <li>• María Gloria González Fernández</li> <li>• Carla Daniela Guantay Solís</li> <li>• María Belén Olguin</li> <li>• Ángel Luis Guerrero Peral</li> <li>• Hortensia Sánchez Tocino</li> <li>• María Calabuig Goena</li> <li>• Bernardo Sánchez Dalmau</li> <li>• Lorenzo Perez Sanchez</li> </ul>



## INTRODUCCIÓN A LA NEURO-OFTALMOLOGÍA: La neuro-oftalmología que necesitas como oftalmólogo y neurólogo general

Entidades colaboradoras	<ul style="list-style-type: none"><li>• HCUV</li><li>• HRH</li></ul>
Mecanismos de evaluación y/o seguimiento previstos	Tareas entregables siendo necesario realizar al menos el 80%. Realización de un test de evaluación.