

NEURO-OFTALMOLOGÍA

La neuro-oftalmología
que necesitas como
oftalmólogo y neurólogo general



OnLine

2023
4ª edición



Más información en: Tel: 983.18.47.65 | formacion@ioba.med.uva.es
Edificio IOBA. Campus Universitario Miguel Delibes Pº de Belén, 17 47011 – Valladolid

Objetivos:

Dotar a los Oftalmólogos y Neurólogos de los conceptos necesarios para la práctica clínica en el ámbito de la neuro-oftalmología y sus patologías.



Instituto Universitario de
Oftalmobiología Aplicada




HOSPITAL
UNIVERSITARIO VALLADOLID



HOSPITAL UNIVERSITARIO
RÍO HORTEGA

¿A quién va dirigido?

Oftalmólogos, neurólogos, residentes de oftalmología y residentes de neurología.

Nº Horas:	80 horas	Modalidad:	Online		
Reconocidas:	En proceso de re acreditación	Créditos CFC:	En proceso de re acreditación		
Precio:	150€	Residentes HUCV:	100€	MSOF:	0€
Fecha Inicio:	01/10/2023	Inscripciones:			

En proceso de
re acreditación



Información en la Web:

Coordinación: Prof. José Carlos Pastor Jimeno



Universidad de Valladolid



A partir del
01/05/2023

On Line



Más información:



Inscripciones:

A partir del
01/05/2023

En proceso de
reacreditación

Programa:

1. Aproximación al paciente neuro-oftalmológico
2. Generalidades de la exploración neuro-oftalmológica
3. Urgencias en neuro-oftalmología
4. Neuroimagen en neuro-oftalmología. Principios básicos
5. Electrofisiología básica
6. OCT en neuro-oftalmología
7. Campo visual en neuro-oftalmología
8. Pérdidas transitorias de visión
9. Pupilas desiguales
10. Visión doble
11. Lesiones quiasmáticas y retroquiasmáticas
12. Neuritis óptica. Generalidades
13. Neuropatías ópticas atípicas
14. Neuropatías ópticas isquémicas
15. Neuropatías ópticas hereditarias
16. Hipertensión intracraneal idiopática
17. Alteraciones congénitas del nervio óptico
18. Meningioma de nervio óptico. Actualización diagnóstica y terapéutica
19. Paciente simulador en Neuro-oftalmología
20. Alteraciones oculomotoras internucleares y supranucleares
21. Movimientos oculares anormales
22. Cefaleas
23. Miastenia gravis
24. Temas complementarios
25. Temas para los que quieran saber más

Metodología:

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.

Profesorado:

- Prof. José Carlos Pastor Jimeno
- Dr. Andrés Castaño Parra
- Dra. Marta Para Prieto
- Dra. María Gloria González Fernández
- Dra. Carla Daniela Guantay Solís
- Dra. María Belén Olguin
- Dra. Ángel Luis Guerrero Peral
- Dra. Hortensia Sánchez Tocino
- Dra. María Calabuig Goena
- Dra. Bernardo Sánchez Dalmau