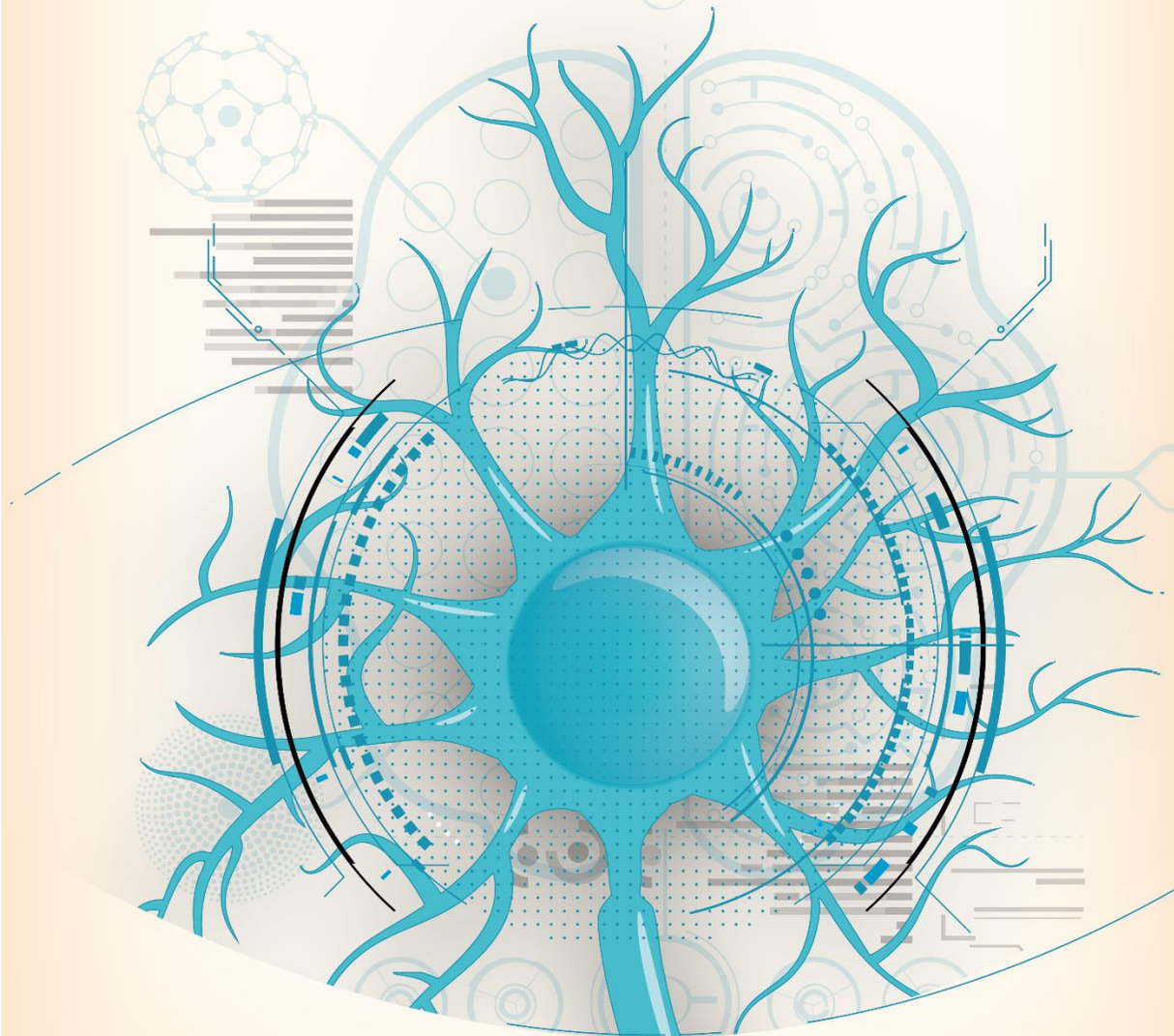


IV Jornadas de Neurooftalmología

26-27 Junio
Valencia **2025**



Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Valencia



ORGANIZAN



GRUPO DE ESTUDIO
DE NEUROOFTALMOLOGÍA



Alicante Castellón Valencia

COLABORAN



SOCIEDAD
OFTALMOLÓGICA
DE LA COMUNIDAD
VALENCIANA



Sociedad Española de
Especialistas en Baja Visión

PROGRAMA PRELIMINAR

SEDE: ILUSTRE COLEGIO DE MÉDICOS DE VALENCIA

Organiza:

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROOFTALMOLOGÍA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA

Coordinador: Dr. José Manuel Losada Domingo. Neurología. Hospital Cruces de Barakaldo.

GRUPO DE ESTUDIO DE NEUROOFTALMOLOGIA DE LA SOCIEDAD VALENCIANA DE NEUROLOGÍA.

Coordinador: Dr. Carlos Perla Muedra. Neurología. Hospital Arnau de Vilanova/Liria, Valencia.

COLABORAN

SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESPECIALISTAS EN BAJA VISIÓN



JUEVES 26 DE JUNIO 2025

08.45-09.00 Inauguración y bienvenida:

Dr. Juan Marín. Oftalmólogo, Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

Dr. José Losada. Neurólogo, Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo.

Dr. Ernesto Marco. Presidente Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión. Valencia.

Dr. Carlos Perla. Neurólogo, Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.

Sesión de mañana 1. Moderadores Juan Portela y José Losada

09.00-09.30 “Alzheimer y visión” Dr. Carlos Perla. Neurólogo, Hospital Arnau de Vilanova. Valencia

9.30- 10.00. “Hipertensión Intracraneal Idiopática: actualización del manejo multidisciplinar en un Hospital Terciario”. M Ángeles Bort. Oftalmóloga Hospital La Fe Valencia

10.00-10.30 “Daño cerebral y manejo optométrico: cuando las piezas encajan”. Elena Espinosa. Optometrista. Albacete

10.30-11.00 “Epilepsia y neurooftalmología (Ponente pendiente de confirmación)

11.00-11.30 Pausa café

Sesión de mañana 2. Moderadores Ernesto Marco y Vidal Fernández

11.30-12.00 “Complicaciones neurooftalmológicas del tratamiento con inhibidores *checkpoints*”. Carlos Valido. Residente neurología Hospital de Cruces de Barakaldo

12.00-12.30 “Corrección prismática y posterior terapia visual/ortóptica en estrabismos complejos”. Juan Portela Optometrista. Bilbao.

12.30-13.00 “Migraña oftalmopléjica y migraña retiniana”. José Losada. Neurólogo Hospital de Cruces de Barakaldo

13.00-13.30 "La orientación espacial y la interpretación del campo visual en Neurooftalmología" Juan Marín. Oftalmólogo Hospital Arnau de Vilanova. Valencia

13.30-16.00 Comida

Sesión de tarde. Moderadores Carlos Perla y Adoración Callejo

16.00-16.30 Diplopía en neurooftalmología. Marta Galdós. Oftalmóloga. Hospital de Cruces de Barakaldo

16.30-17.00 Actualización en el tratamiento de la Miastenia Gravis. Dr. Vidal Fernández. Neurólogo Hospital de Laredo. Cantabria

17.00-17.30 “Neurorradiología orbitaria en “*sagging eye y heavy eye*”. José Antonio González. Radiólogo hospital Arnau de Vilanova Valencia

17.30-18.00 “Daño cerebral y manejo optométrico: cuando las piezas encajan”. Elena Espinosa. Optometrista. Albacete

VIERNES 27 DE JUNIO 2025

Sesión de mañana 1. Moderadores Carlos Perla y Fernando Labela

09:00-09:30 “Enfermedad de Parkinson y terapia visual con Visionary” Alba Herrero. Universidad Optometría Valencia.

09:30-10.00. “Test de cuantificación oculomotora para diferenciar Parkinson de parálisis supranuclear progresiva”. Javier Pagobarranaga. Neurólogo. Hospital Sant Pau. Barcelona

10:00-10:30 “Interpretación del campo visual”. Fernando Labela. Neurólogo. Research Fellow University Hospital Zurich. Suiza

10.30-11.00 “Visión binocular: su importancia en la deficiencia visual ocular y cerebral”. Adoración Callejo. Optometrista. Pamplona

11.00-11.30 Pausa café

Sesión de mañana 2. Moderadores Juan Marín y Juan Portela

11.30-12.00 “Afferent visual dysfunction in multiple sclerosis: an update”. João Lemos Neurooftalmología. Centro Quirúrgico De Coimbra

12:00- 12:30 “Esclerosis múltiple y alteraciones visuales oculomotoras de la vía eferente”. Carlos Quintanilla. Neurólogo Hospital General. Castellón

12.30-13.00 “Stent dural sinusal en hipertensión intracranial idiopática”. Alberto Gálvez. Neurólogo y oftalmólogo Hospital Ruber Internacional de Madrid. Neurólogo y oftalmólogo

13.00 -13.30 Biotecnología: “Cellular migración into a subretinal honeycomb-shaped prosthesis for high-resolution prosthetic vision”, Dr. Mohajeet Bhuckory (Universitat de Stanford), ganador del Point of View Award 2024.

Clausura y fin de las jornadas

