

# Curriculum Vitae

Carlos Andrés Perla Muedra. Fecha de nacimiento: 4 febrero 1962.

- Especialista en neurología, vía M.I.R. 1991-1994 realizada en el servicio de neurología hospital La Fe de Valencia
- Miembro numerario de la Sociedad Española de Neurología desde 1992
- Facultativo especialista de Neurología del servicio de neurología del Hospital Arnau de Vilanova/Liria desde 1995
- Profesor Asociado de Neurología de la Universidad de Medicina CEU Cardenal Herrera de Valencia habiéndose incluido en el programa docente un tema específico de “Neurooftalmología”
- Profesor asociado de la Universidad Católica de Medicina de Valencia como director de Trabajos de Fin de Grado (TFG) centrados en el área de neurooftalmología (quince ya finalizados en los cinco cursos previos desde 2017 y tres en marcha del curso 2021-2022)
- Coordinador del grupo de neurooftalmología del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia
- Vocal del Grupo de Estudio de Neurooftalmología de la Sociedad Española de Neurología
- Coordinador del grupo de Estudio de Neurooftalmología de la Sociedad Valenciana de Neurología.
- Miembro de la Sociedad Europea de Neuro-Oftalmología (EUNOS European Neuro-ophthalmology Society)
- Estudios docentes de investigación en activo en colaboración con el servicio de oftalmología del Hospital Clínico Universitario (HCU) de Valencia y neurología del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia:
  1. Codirector de tesis doctoral en el programa de doctorado de Medicina en la línea de investigación de Oftalmología.  
Título: “Análisis cuantitativo de la retina y la coroides en pacientes con migraña mediante tomografía de coherencia óptica. Doctoranda: D<sup>a</sup> Prudencia Rochina Pérez
  2. Codirector de tesis doctoral en el programa de doctorado de Medicina en la línea de investigación de Oftalmología.  
Título: Estudio cuantitativo de la densidad vascular retiniana y de la zona avascular

foveal mediante OCT-angiografía en pacientes con migraña con y sin aura visual.

Doctoranda D<sup>a</sup> Ana López Montero