

## Profesores

**María Alonso de Leciñana Cases.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz . IdiPAZ. UAM

**Laura Casado Fernández.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz . IdiPAZ. UAM

**Exuperio Díez Tejedor.** Director del Grupo de Neurología y Enfermedades Cerebrovasculares. IdiPAZ. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM

**Blanca Fuentes Gimeno** Servicio de Neurología. H. U. La Paz.. IdiPAZ. UAM

**Rafael Jenaro Martínez Martín.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz.. IdiPAZ. UAM

**Marta Martínez Martínez.** Sección de Neurología. H.U. Infanta Sofía.

**Irene Monjo Henry.** Servicio de Reumatología. H. U. La Paz.. IdiPAZ. UAM

**Mailyn Pérez-Liva.** Grupo de Física Nuclear, Fac. de Ciencias Físicas. UCM

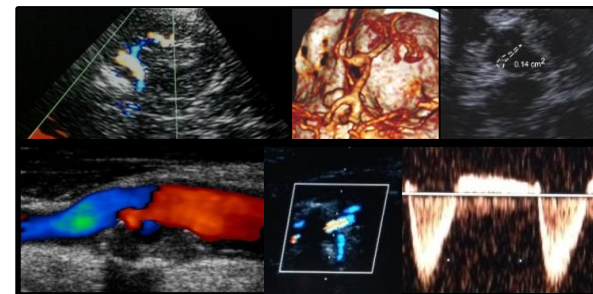
**Cristina Prieto Jurczynska.** Servicio de Neurología. H. Infanta Elena. Quirón Salud

**Ricardo Rigual Bobillo.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM

**Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM.

**Gerardo Ruiz-Ares.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM

## Neurosonología Avanzada



**Días:** 9-11 de diciembre de 2024

**Organización:**

**Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún . Dra. María Alonso de Leciñana**  
Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid  
Escuela de Ciencias Neurológicas IdiPaz: Director: **Prof. Exuperio Díez-Tejedor.**

**Lugar:**

**Clases teóricas:** Salón de actos de traumatología (Planta Baja Hospital de Traumatología)  
**Prácticas:** Área de Neurosonología. Planta Baja Hospital General

**Inscripción:**

**Formación teórica (gratuita):** A través de formulario: <https://forms.gle/Wz97pBko9PfH1chM8>

**Prácticas (matrícula 135 euros): PREINSCRIPCIÓN, ABIERTA HASTA EL 18 DE NOVIEMBRE/2024:**

**Número de plazas (prácticas): 48.** Las prácticas se organizarán en estaciones temáticas con 3 alumnos por estación. Cada alumno realizará 3 h de prácticas pudiendo elegir hasta 4 prácticas. La distribución se realizará por orden de inscripción. Para la reserva definitiva de plaza de prácticas deberá rellenarse un formulario que recibirán durante el proceso de inscripción.

**Formulario Preinscripción:** <https://forms.gle/vML8GAZiC76VrLbX6>

Contacto para dudas o incidencias con las prácticas: [jrpardodedonlebun@salud.madrid.org](mailto:jrpardodedonlebun@salud.madrid.org)

## LUNES 9 de diciembre de 2024

### 15:45-15:50 Presentación del curso

Exuperio Díez Tejedor

**Moderador:** Blanca Fuentes Gimeno

### 15:50 – 16:20 Dúplex carotídeo. Diagnóstico de estenosis.

Patología de la pared carotídea. Análisis avanzado de la placa de ateroma

Ricardo Rigual Bobillo

### 16:20 – 16:50 Dúplex transcraneal. Detección de estenosis intracraneales, vasoespasmo. Reserva hemodinámica.

Jorge Rodríguez Pardo

### 16:50 – 17:15 Dúplex transcraneal en hemorragia cerebral e hipertensión intracraneal. Dúplex orbitario

Gerardo Ruiz Ares

17:30-19:30 Prácticas

## Martes 10 de diciembre de 2024

**Moderador:** María Alonso de Leciñana

### 15:50 – 16:15 Ecocardiografía en Neurología. Certificación.

Jorge Rodríguez Pardo

### 16:15 – 16:45 Ecografía de nervio periférico

Rafael Martínez Marín

### 16:45 – 17:15 Ecografía de músculo

Rafael Martínez Marín

17:30-19:30 Prácticas

## Miércoles 11 de diciembre de 2024

**Moderador:** Jorge Rodríguez Pardo

### 15:50 – 16:15 Ecografía cerebral en trastornos del movimiento.

Cristina Prieto Jurczynska

### 16:15 – 16:40 Diagnóstico de arteritis de células gigantes mediante dúplex. Arteria temporal, vertebral y occipital

### 16:40 – 17:15 Conferencia de Clausura

17:30-19:30 Prácticas

## PRÁCTICAS

### Estudio vascular carotídeo e intracraneal. Nivel básico

(R Rigual/M Alonso de Leciñana/J Rodríguez Pardo)

### Estudio vascular carotídeo e intracraneal. Nivel avanzado

(R Rigual/M Alonso de Leciñana/J Rodríguez Pardo)

### Estudio ecográfico de arteritis

(I. Monjo)

### ECOCARDIOSCOPIA

(J Rodríguez Pardo)

### Órbita. Parénquima. Venas

(M. Martínez/ G. Ruiz)

### Ecografía en trastornos del movimiento

(C. Prieto)

### Nervio y músculo

(R. Martínez)