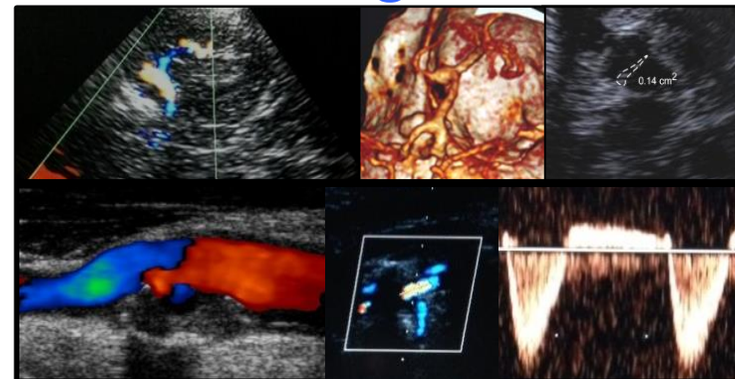


Profesores

- Araceli Alonso Cánovas.** Servicio de Neurología. H. U. Ramón y Cajal. IRyCIS. UAH
- 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. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. IdiPAZ. UAM
- Luis Elvira Segura.** Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información del CSIC.
- 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
- 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: 18-20 de diciembre de 2023

Lugar: Aula Prof. E. Jaso (Planta Baja del Hospital Infantil)

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.

Inscripción formación teórica (gratuita):

Sin requisitos previos, a través de este formulario: <https://forms.gle/YTroSjjoWqpVwWwv8>

Inscripción prácticas (matrícula 95 euros):

Número de plazas: 28. Es requisito indispensable tener conocimientos y manejo básicos de ecografía. **Es imprescindible PREINSCRIPCIÓN, ABIERTA HASTA EL 30 DE NOVIEMBRE:**

Formulario Preinscripción: <https://forms.gle/HA4HuYunAhwJDZ7K8>

Contacto para dudas o incidencias con las prácticas: jrpardodedonlebun@salud.madrid.org

15:45-15:50 Presentación del curso

Exuperio Díez Tejedor

Mesa 1. Moderación: Blanca Fuentes.

15:50 – 16:15 Dúplex transcraneal en trastornos del movimiento

Araceli Alonso Cánovas

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

Irene Monjo Henry

16:40 – 17:05 Patología de la pared carotídea. Análisis avanzado de la placa de ateroma

Ricardo Rigual Bobillo

17:05 – 17:30. Dúplex transcraneal. Detección de estenosis intracraneales, vasoespasma

Jorge Rodríguez Pardo

17:30 – 17:55. Dúplex transcraneal en hemorragia cerebral e HTIC.

Dúplex de órbita

Gerardo Ruiz Ares

17:55 – 18:10 Coffee break

Mesa 2. Moderación: María Alonso de Leciñana.

18:10– 18:35 Nuevas tecnologías de ultrasonidos: posibles aplicaciones clínicas de la optoacústica

Mailyne Leiva y Luis Elvira

18:35 – 19:00 Ecocardiografía en neurología. Certificación.

Jorge Rodríguez-Pardo

19:00 – 19:25. Ecografía de nervio periférico

Rafael Martínez Marín

19:25 – 19:50. Ecografía de músculo en neurología

Rafael Martínez Marín

16:00 – 20:00 PRÁCTICAS PERSONALIZADAS

Máximo de 2 Alumnos por práctica

Máximo de 5 prácticas por alumno

Dúplex de troncos supraaórticos: Estenosis arteriales extracraneales, caracterización de la placa

Dúplex transcraneal: técnica y detección de estenosis intracraneales

Dúplex transcraneal: órbita, parénquima y venas

Dúplex transcraneal en trastornos del movimiento

Diagnóstico de arteritis de células gigantes mediante dúplex. Arteria temporal, vertebral y occipital

Ecocardiografía para neurólogos

Ecografía neuromuscular