

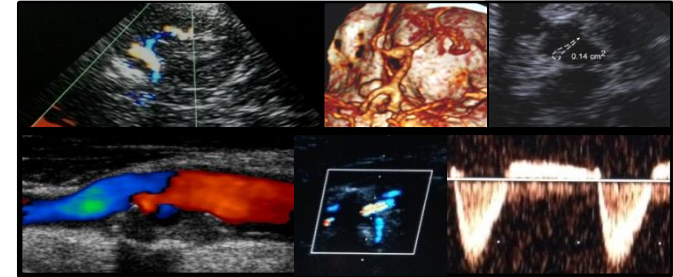
Profesores

- María Alonso de Leciñana Cases.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- Joaquín Carneado Ruiz.** Servicio de Neurología. H. U. Puerta de Hierro. UAM. Madrid
- Exuperio Díez Tejedor.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- Fernando Díaz Otero.** Servicio de Neurología. H. U. Gregorio Marañón. UCM. Madrid
- Blanca Fuentes Gimeno.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- M^a Carmen Gómez de Frutos.** Lab. Neurología y enf. Cerebrovasc. H. U. La Paz. Madrid
- Raquel Gutiérrez Zúñiga.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- Eugenio de Miguel Mendieta.** Servicio de Reumatología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- Santiago Miranda Bautista.** Servicio de Rehabilitación. H. U. Ramón y Cajal. UAH. Madrid
- Jorge Pagola Pérez Blanca.** Servicio de Neurología. H. U. Vall d'Hebron. UAB. Barcelona
- Ricardo Rigual Bobillo.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid
- Gerardo Ruiz Ares.** Servicio de Neurología. H. U. La Paz. UAM. Madrid



Escuela UAM
Neurociencias Clínicas

Cátedra de
NEUROCIENCIAS
CLÍNICAS



NEUROSONOLOGÍA AVANZADA

Días: 2, 3 y 4 de diciembre de 2019.

Lugar: Clases teóricas: Aula E. Jaso. P. Baja H. Infantil. Hospital Universitario La Paz
Prácticas: Lab. de Neurosonología. 7ª planta. Hospital Universitario La Paz

Organización:

Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún
Dr. Gerardo Ruiz Ares
Servicio de Neurología
Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ.

Prof. Exuperio Díez- Tejedor.

Director Escuela de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis. Cátedra de Neurología

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.
Teléfono: 917277039. Email: cursosfc.hulp@salud.madrid.org
Numero de plazas: 40 (por orden de inscripción)

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA



Dirección General de Investigación,
Formación e Infraestructuras
Sanitarias

Comunidad de Madrid



Comisión de Formación Continuada
de los Profesionales Sanitarios de
la Comunidad de Madrid



Sociedad Española de
Neurosonología



SEN
Sociedad Española
de Neurología



ASOCIACIÓN MADRILEÑA
DE NEUROLOGÍA

LUNES 02 DE DICIEMBRE

16:00-16:05 Presentación del curso.

Exuperio Díez Tejedor

16:05-16:35 Protocolo de realización del dúplex de troncos supraaórticos.

Joaquín Carneado Ruíz

16:35-17:05 Dúplex de troncos supraaórticos. Criterios diagnósticos de estenosis y oclusión de la circulación anterior y posterior.

Fernando Díaz Otero

17:05-17:35 Patología de la pared carotídea. Análisis de la placa. Grosor íntima-media. Displasia fibromuscular. Vasculitis.

Ricardo Rigual Bobillo

17:35- 18:05 Dúplex transcraneal. Técnica y detección de estenosis intracraneales.

Jorge Rodríguez-Pardo

18:05-18:10 Pausa

18:10-20:00h. Práctica I. Jorge Rodríguez-Pardo, Ricardo Rigual, Gerardo Ruiz, María Alonso de Leciñana

MARTES 03 DE DICIEMBRE

15:30-15:50 Estudio de la muerte encefálica mediante ecografía transcraneal.

María Alonso de Leciñana

15:50-16:20 Ecocardiografía en el paciente con ictus.

Jorge Pagola Pérez Blanca

16:20-16:50 Ecografía de nervio periférico.

Santiago Miranda Bautista

16:50-16:55 Pausa

16:55-19:00 Práctica II. Santiago Miranda, Jorge Pagola, María Alonso de Leciñana, Jorge Rodríguez-Pardo

MIÉRCOLES 04 DE DICIEMBRE

15:30 -15:55 Doppler en anemia falciforme, angiopatía post-parto y vasoespasmos.

Blanca Fuentes Gimeno

15:55-16:20 Estudio ecográfico parénquima cerebral, malformaciones y aneurismas cerebrales.

Gerardo Ruiz Ares

16:20-16:45 Foramen oval permeable. Detección de microembolias. Estudios hemodinámicos: reserva funcional y función endotelial.

Raquel Gutiérrez Zúñiga.

16:45-17:15 Diagnóstico de la arteritis de células gigantes mediante eco-Doppler color. Arteria temporal, vertebral y occipital.

Eugenio de Miguel

17:15-17:40 Aplicación de la ultrasonografía en el modelo de experimentación animal

María del Carmen Gómez de Frutos

17:40-18:05 Estudio ultrasonográfico de la órbita: nervio, vasos y músculos.

Gerardo Ruiz Ares

18:05-18:10 Pausa

18:10-20:00 Práctica III. Eugenio de Miguel, Gerardo Ruiz, Raquel Gutiérrez, Jorge Rodríguez-Pardo