

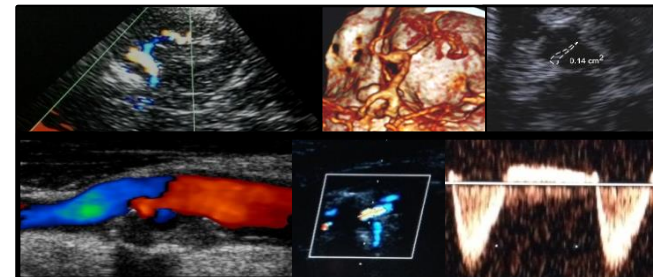
Profesores

Araceli Alonso. Servicio de Neurología. H. U. Ramón y Cajal. Madrid
María Alonso de Leciñana Cases. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid
M^a Carmen Bravo Laguna. Unidad de Neonatología. H. U. La Paz. Madrid
Joaquín Carneado Ruiz. Servicio de Neurología. H. U. Puerta de Hierro. Madrid
Eugenio de Miguel Mendieta. Servicio de Reumatología. H. U. La Paz. Madrid
Fernando Díaz Otero. Servicio de Neurología. H. U. Gregorio Marañón. Madrid
Exuperio Díez Tejedor. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid
José Antonio Egidio Herrero. Servicio de Neurología. H. U. Clínico S. Carlos. Madrid
Blanca Fuentes Gimeno. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid
Teresa López Fernández. Servicio de Cardiología. H. U. La Paz. Madrid
Marta Martínez Martínez. Servicio de Neurología. H. U. Infanta Sofía. Madrid.
Verónica Rial Bastón. Servicio de Cardiología. H. U. La Paz. Madrid
Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid
Gerardo Ruiz Ares. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid



Escuela UAM
Neurociencias Clínicas

Cátedra de
**NEUROCIENCIAS
CLÍNICAS**



NEUROSONOLOGÍA AVANZADA

Días: 11, 12 y 14 de diciembre de 2017.
Lugar: Clases teóricas: Seminario 1. Facultad de Medicina. UAM
Prácticas: Consultas Externas de Neurología. Hospital Universitario La Paz

Organización:
Dra María Alonso de Leciñana
Dr. Gerardo Ruiz Ares
Servicio de Neurología
Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

Prof. Exuperio Díez- Tejedor. Director Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis
Dra. Blanca Fuentes Gimeno. Subdirectora Cátedra de Neurociencias Clínicas. UAM-Novartis.

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
del Sistema Nacional de Salud
Escuela de Formación Continuada
de la Comunidad de Madrid



Avalado por:



LUNES 11 DE DICIEMBRE

15:30-15:35h Presentación del curso.

Exuperio Díez Tejedor

15:35-16:00 Fundamentos físicos de los ultrasonidos y de la hemodinámica cerebral. Aspectos técnicos de los equipos de ultrasonidos.

José A Egido Herrero

16:00-16:30 Protocolo de realización del eco-Doppler color cerebral extracraneal.

Joaquín Carneado Ruiz.

16:30-17:00 Eco-Doppler color cerebral extracraneal. Criterios diagnósticos de estenosis y oclusión de la circulación anterior y posterior.

Fernando Díaz Otero

17:00-17:30 Patología de la pared carotídea. Análisis de la placa. Grosor íntima-media. Displasia fibromuscular. Vasculitis.

Gerardo Ruiz Ares

17:30-18:00 Eco-Doppler color transcraneal. Técnica. Detección de estenosis intracraneales.

Jorge Rodríguez-Pardo

18:00-18:30 Pausa

18:30-20:00h. Práctica I. José A. Egido Herrero, Jorge Rodríguez-Pardo

Fernando Díaz Otero, Gerardo Ruiz Ares

MARTES 12 DE DICIEMBRE

15:30-16:00 Estudio ultrasonográfico del nervio óptico y de las estructuras intraorbitarias: vasos y músculos.

Gerardo Ruiz Ares

16:00-16:40. FORO DE NEUROCIENCIAS

Evaluación ultrasonográfica del parénquima cerebral. Estudio de la sustancia negra y los ganglios basales en los trastornos del movimiento.

Araceli Alonso

16:40-17:10 Estudio ecográfico de venas cerebrales. Malformaciones arteriovenosas, aneurismas y hemorragia cerebral. Hipertensión intracraneal.

Marta Martínez Martínez

17:10-17:40 Ecocardiografía en el diagnóstico etiológico y prevención del ictus.

Teresa López Fernández

17:40-18:00 Estudio de la muerte encefálica mediante ecografía transcraneal.

María Alonso de Leciñana

18:00-18:30 Pausa

18:30-20:00 Práctica II. Joaquín Carneado, María Alonso de Leciñana. Marta Martínez. Gerardo Ruiz. Verónica Rial.

JUEVES 14 DE DICIEMBRE

15:30-16:00 Neurosonología en la fase aguda del ictus

Jorge Rodríguez-Pardo

16:16:30 Estudios hemodinámicos: reserva funcional y función endotelial. Monitorización de microembolias. Detección de cortocircuito derecha-izquierda.

María Alonso de Leciñana

16:30-17:00 Doppler transcraneal: anemia falciforme, angiopatía post-parto y vasoespasmo.

Blanca Fuentes Gimeno

17:00-17:30 Diagnóstico de la arteritis de células gigantes mediante eco-Doppler color. Arteria temporal, vertebral y occipital.

Eugenio de Miguel

17:30-18:00 Pausa

18:00-20:00 Práctica III. Eugenio de Miguel, Jorge Rodríguez Pardo, María Alonso de Leciñana.