

Información Logística

Lugar de Realización: Hospital Universitario La Paz. Madrid

Teoría: Salón de actos de Traumatología, Planta baja

Práctica: Días 24 y 25, cerramiento de la planta baja del H. General.

Días 26 y 27, Consultas Externas de Neurología. Planta baja

Organización:

Dra. Patricia Martínez Sánchez y Dra. María Alonso de Leciñana Cases

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

Servicio de Neurología y Centro de Ictus. Hospital Universitario La Paz. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. UAM

Profesores

María Alonso de Leciñana Cases. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid

Óscar Ayo Martín. Servicio de Neurología. H. U. Albacete

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 Egido Herrero. Servicio de Neurología. H. U. Clínico S. Carlos. Madrid

Jéssica Fernández Domínguez. Servicio de Neurología. Centro Médico de Asturias

Blanca Fuentes Gimeno. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid

Jorge García García. Servicio de Neurología. H. U. Albacete

Andrés García Pastor. Servicio de Neurología. H. U. Gregorio Marañón. Madrid

María Gutiérrez Fernández. Laboratorio de Neurociencias y Cerebrovascular. H. U. La Paz. Madrid

Manuel Lara Lara. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid

Elena López Cancio. Servicio de Neurología. H. U. Germans Trias i Pujol

Teresa López Fernández. Servicio de Cardiología. H. U. La Paz. Madrid

Jorge Máñez Miró. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid

Marta Martínez Martínez. Servicio de Neurología. H. U. Infanta Sofía. Madrid.

Patricia Martínez Sánchez. Servicio de Neurología. H. U. La Paz. Madrid

Jorge Pagola Pérez de la Blanca. Servicio de Neurología. H. U. Vall d'Hebron. Barcelona

Cristina Prieto Jurczynska. Servicio de Neurología. H. U. Infanta Elena. Madrid

Patricia Simal Hernández. Servicio de Neurología. H. U. Clínico S. Carlos. Madrid

José Tembl Ferrairo. Servicio de Neurología. H. U. La Fe. Valencia



Hospital Universitario La Paz

Hospital de Cantoblanco
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

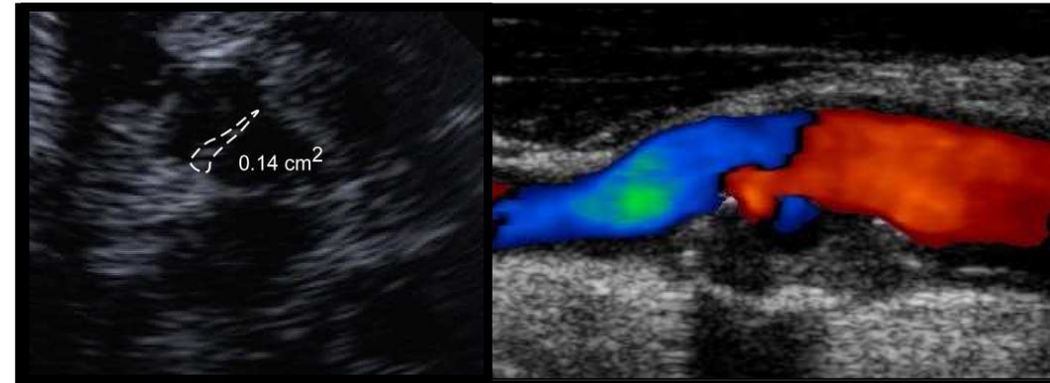
SERVICIO DE NEUROLOGÍA

IdiPAZ
Instituto de Investigación
Hospital Universitario La Paz



UAM
FACULTAD DE MEDICINA

Cátedra
de
Neurociencias Clínicas
UAM



NEUROSONOLOGÍA AVANZADA

Del 24 al 27 de Octubre de 2016

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA



Dirección General de Investigación,
Formación e Infraestructuras
Sanitarias

Comunidad de Madrid



Avalado por:



Inscripción: Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada
Ed. Docencia. HULP. Teléfono: 912071265 / 917277039. Email: rosamaria.reoyo@salud.madrid.org

LUNES 24 DE OCTUBRE

- 16:00-16:05h. Presentación del curso.** Exuperio Díez-Tejedor
- 16:05-16:30h. Fundamentos físicos de los ultrasonidos y de la hemodinámica cerebral. Aspectos técnicos de los equipos de ultrasonidos.** José A Egido Herrero
- 16:30-16:55h. Protocolo de realización del eco-Doppler color cerebral extracraneal.** Joaquín Carneado Ruiz.
- 16:55-17:20h. Eco-Doppler color cerebral extracraneal. Criterios diagnósticos de estenosis y oclusión de la circulación anterior y posterior.** Fernando Díaz Otero
- 17:20-17:45h. Patología de la pared carotídea. Análisis de la placa. Grosor íntima-media. Displasia fibromuscular. Vasculitis.** Andrés García Pastor
- 17:45-18:10h. Diagnóstico de la arteritis de células gigantes mediante eco-Doppler color. Arteria temporal, vertebral y occipital.** Jorge García García
- 18:10-18:30h. Pausa**
- 18:30-20:00h. Práctica I. Eco-Doppler color de arterias cerebrales extracraneales. Arteria temporal y occipital.** José A. Egido Herrero, Joaquín Carneado Ruiz, Fernando Díaz Otero, Andrés García Pastor, Jorge García García

MIÉRCOLES 26 DE OCTUBRE

- 16:00-16:30h. Ecocardiografía en la fase aguda del ictus.** Jorge Pagola Pérez de la Blanca
- 16:30-17:00h. Ecocardiografía en el diagnóstico etiológico y prevención del ictus.** Teresa López Fernández
- 17:00-17:30h. Doppler transcraneal: anemia falciforme, angiopatía post-parto y vasoespasma.** Blanca Fuentes Gimeno
- 17:30-18:00h. Estudios hemodinámicos: reserva funcional y función endotelial. Monitorización de microembolias. Detección de cortocircuito derecha-izquierda.** María Alonso de Leciñana
- 18:00-18:30 h. Pausa**
- 18:30-20:00 Práctica III. Ecocardiografía en el ictus y ultrasonido transcraneal.** Jorge Pagola Pérez de la Blanca, Teresa López Fernández, María Alonso de Leciñana Cases, Blanca Fuentes Gimeno, Manuel Lara Lara

MARTES 25 DE OCTUBRE

- 16:00-16:30h. Ecografía de músculo en el tratamiento con toxina botulínica.** José Tembl Ferrairo
- 16:30-17:00h. Estudio del nervio periférico mediante ecografía.** Eugenio de Miguel Mendieta
- 17:00-17:25h Eco-Doppler color transcraneal. Técnica. Detección de estenosis intracraneales.** Elena López Cancio
- 17:25-17:50h. Estudio de la muerte encefálica mediante ecografía transcraneal.** Oscar Ayo Martín
- 17:50-18:15h. Ultrasonografía transcraneal en modelos animales de isquemia cerebral.** María Gutiérrez Fernández
- 18:15-18:30h. Pausa**
- 18:30-20:00 Práctica II. Ecografía de músculo y nervio. Ultrasonografía transcraneal.** José Tembl Ferrario, Eugenio de Miguel Mendieta, Patricia Simal Hernández, Elena López Cancio y Oscar Ayo Martín

JUEVES 27 DE OCTUBRE

- 16:00-16:30h. Ecografía Doppler transcraneal neonatal.** M^a Carmen Bravo Laguna.
- 16:30-17:00h. Evaluación ultrasonográfica del parénquima cerebral. Estudio de la sustancia negra y los ganglios basales en los trastornos del movimiento.** Cristina Prieto Jurczynska
- 17:00-17:30h. Estudio ecográfico de venas cerebrales. Malformaciones arteriovenosas, aneurismas y hemorragia cerebral. Hipertensión intracraneal.** Marta Martínez Martínez
- 17:30-18:00h. Estudio ultrasonográfico del nervio óptico y de las estructuras intraorbitarias: vasos y músculos.** Jéssica Fernández Domínguez
- 18:00-18:30. Pausa**
- 18:30-20:00 Práctica IV. Realización de eco-Doppler color transcraneal y de ojo.** Cristina Prieto Jurczynska, Patricia Martínez Sánchez, Jorge Máñez Miró, Marta Martínez Martínez y Jéssica Fernández Domínguez