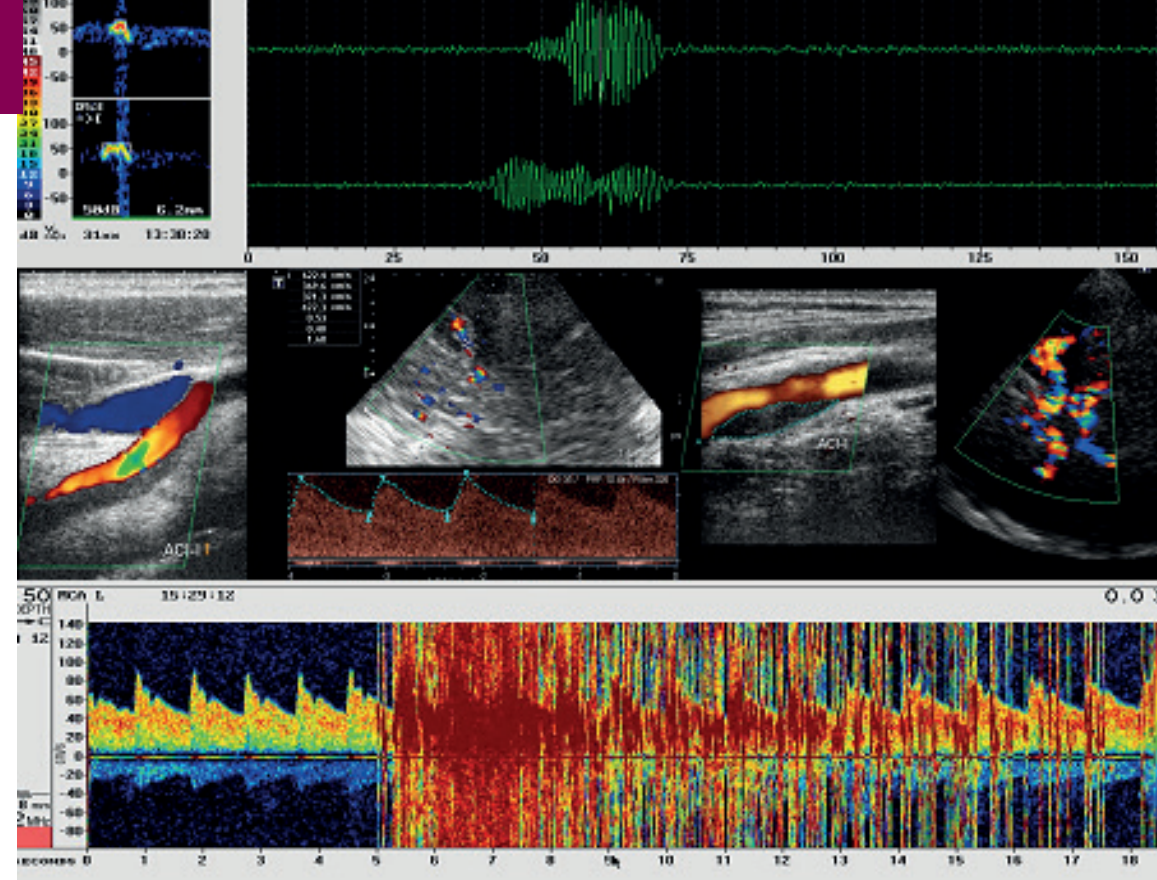


PONENTES

- **Dr. J. Carneado Ruiz**
Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario Puerta de Hierro - Majadahonda, Madrid.
- **Dr. F. Díaz Otero**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Centro de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. J.A. Egido Herrero**
Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.
- **Dr. A. García Pastor**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Centro de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. A. Gil Núñez**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Centro de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dra. A. Iglesias Mohedano**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Centro de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. J. Pérez Sánchez**
Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. J.I. Tembl**
Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital La Fe, Valencia.
- **Dra. M. Vales Montero**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Centro de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

NORMAS DE INSCRIPCIÓN

- Número de plazas: 30.
- Dirigido a Médicos Internos Residentes de Neurología (R2, R3, R4) y Especialistas en Neurología de cualquier hospital español.
- Plazo de inscripción: del 16 de mayo al 12 de junio de 2019.
- Precio del Taller: 120 euros.
Para la inscripción y pago del Taller, el participante deberá acceder a la página eventosmedicos.es, y posteriormente pinchar en eventos próximos y acceder a "X Taller de Neurosonología" y seguir las normas de inscripción. En caso de duda puede contactar con Secretaría de Neurología (915868339), preguntando por Taller de Neurosonología
- La adjudicación de plazas se realizará por riguroso orden de llegada de las inscripciones. Una vez alcanzado el número total de participantes, el sistema no permitirá más pagos.



14 y 15 de Junio 2019 — X TALLER DE NEUROSONOLOGÍA



Organizadores

Dr. F. Díaz Otero
Dr. A. García Pastor
Dra. P. Vázquez Alen
Dra. A. Iglesias Mohedano

Laboratorio de Neurosonología,
Sección Neurología Vascul ar -
Centro de Ictus
Servicio de Neurología

Lugar de Realización

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO
GREGORIO MARAÑÓN. MADRID
Teoría y práctica: Aula 2 Edificio Maternidad Planta Baja



VIERNES, 14 de junio 2019

- 17:00 Presentación del curso**
- 17:00 Fundamentos físicos de los ultrasonidos y de la hemodinámica cerebral. Aspectos técnicos de los equipos de ultrasonidos**
Dr. J.A. Egido Herrero
- 17:30 Dúplex TSA: exploración de TSA. Análisis de la placa, detección de estenosis**
Dr. J. Carneado Ruiz
- 18:00 Caso interactivo TSA**
- 19:15 Aplicaciones clínicas de la neurosonología en el estudio de la patología neuromuscular**
Dr. J. Tembl
- 19:45 Caso interactivo exploración neuromuscular**

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

21:30 CENA CURSO

SÁBADO, 15 de junio 2019

- 09:30 Ultrasonografía Transcraneal: Doppler Transcraneal ciego. Duplex transcraneal: exploración de arterias intracraneales, detección de estenosis/oclusiones**
Dr. F. Díaz Otero
- 10:15 CAFÉ**

10:45 CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS. Ultrasonografía transcraneal
Dr. A. García Pastor

11:45 TALLERES

TALLER 1. Dúplex TSA

Dr. F. Díaz Otero, Dra. M. Vales Montero

TALLER 2. Dúplex Transcraneal (estudio vascular)

Dr. A. García Pastor

TALLER 3. Dúplex Transcraneal (estudio parénquima)

Dr. J. Pérez Sánchez

TALLER 4. Doppler Transcraneal. Colocación de casco de monitorización

Dra. A. Iglesias Mohedano, Dra. P. Vázquez Alen

14:30 COMIDA DE TRABAJO

15:30 Test de Burbujas: utilidad del DTC en la detección del shunt derecha-izquierda. Detección microembolias. Estudio de reserva hemodinámica

Dra. A. Iglesias Mohedano

16:00 Ecografía transcraneal en trastornos del movimiento

Dr. J. Pérez Sánchez

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

16:45 PRÁCTICAS (duración cada taller: 30 minutos)

DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA: Detección de comunicación derecha-izquierda

Dra. A. Iglesias Mohedano

TALLER 1. Estudio de reserva hemodinámica

Dr. A. García Pastor

TALLER 2. Dúplex TSA

Dr. F. Díaz Otero

TALLER 3. Dúplex Transcraneal vascular

Dra. A. Iglesias Mohedano, Dr. M. Vales Montero

TALLER 4. Dúplex Transcraneal parénquima

Dr. J. Pérez Sánchez

19:00 Examen y autoevaluación

19:30 CLAUSURA CURSO