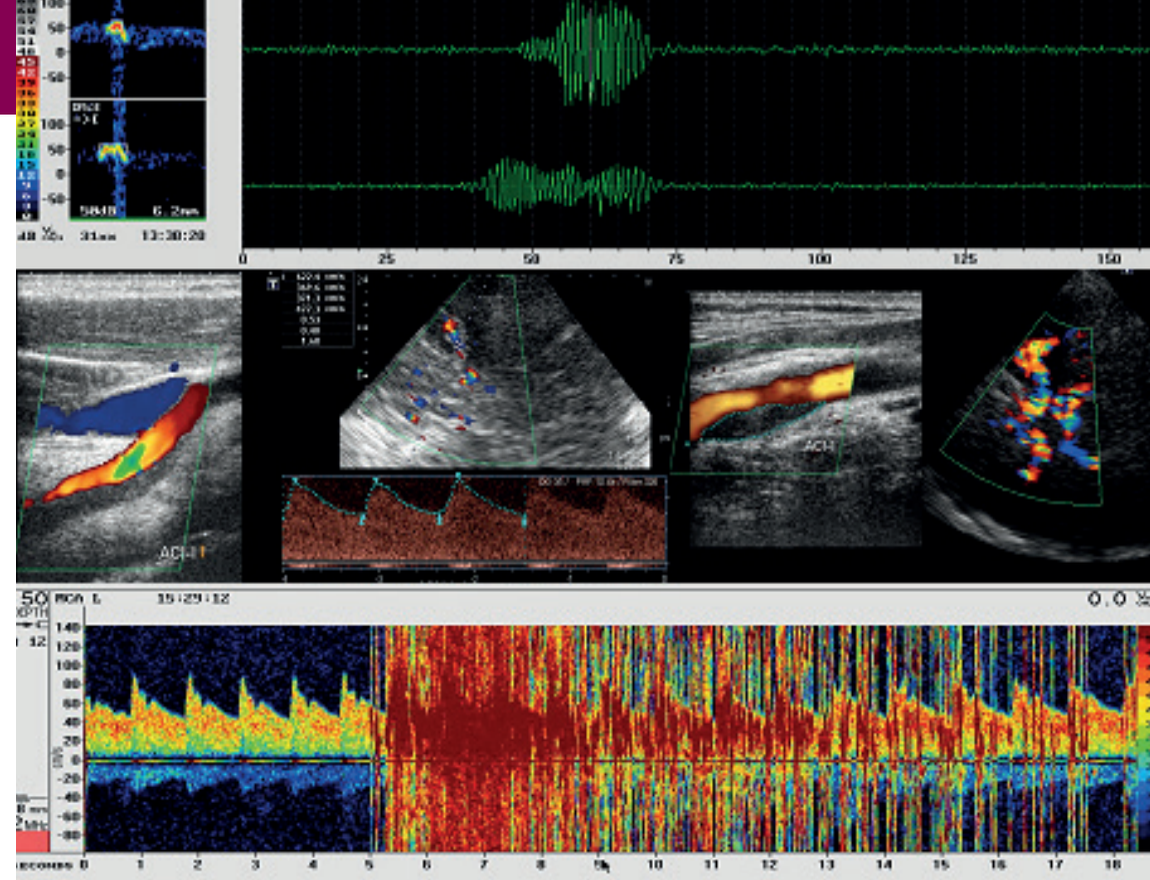


PONENTES

- **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 - Unidad 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 - Unidad de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. A. Gil Núñez**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Unidad de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. C. Gómez Escalonilla**
Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.
- **Dra. A. Iglesias Mohedano**
Laboratorio de Neurosonología, Sección Neurología Vascul ar - Unidad de Ictus, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
- **Dr. J. Pérez Sánchez**
Servicio de Neurología, Hospital Central de la Defensa "Gómez Ulla", Madrid.
- **Dr. J.I. Tembl**
Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital La Fe, Valencia.



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 7 de mayo al 30 de mayo de 2018.
- Precio del Taller: 120 euros.

Para la inscripción y pago del Taller, el participante deberá registrarse en la dirección https://investigacion.madrid.org/fundanet_web/FIBHUGregorioMarañón/CursosCongresos/Identificacion/IdentificacionFrw.aspx y posteriormente acceder al curso "IX Taller de Neurosonología" (En caso de duda contactar con carias@fibhgm.org ó teléfono 914269379)

- Una vez realizada la inscripción, el participante enviará sus datos personales (Nombre y apellidos, hospital y puesto) a la dirección tallerneurosonologia@gmail.com
- 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.

1 y 2 de Junio 2018

IX TALLER DE NEUROSONOLOGÍA



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid

Organizadores

Dr. F. Díaz Otero

Dr. A. García Pastor

Dra. P. Vázquez Alen

Dra. A. Iglesias Mohedano



Lugar

HOSPIT.
GREGO
Teoría y



Viernes, 1 de junio 2018

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 los TSA, detección de estenosis**

Dr. J. Carneado Ruiz

18:00 **CAFÉ**

18:30 **Práctica exploración TSA**

19:30 **Aplicaciones clínicas de la neurosonología en el estudio de la patología neuromuscular**

Dr. J. Tembl

20:00 **Práctica exploración neuromuscular**

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

21:30 **CENA CURSO**

SÁBADO, 2 de junio 2018

09:30 **Doppler Transcraneal ciego: aplicaciones clínicas**

Dr. F. Díaz Otero

10:00 **Dúplex transcraneal: exploración de arterias intracraneales, detección de estenosis/oclusiones, estudio en ictus agudo**

Dr. C. Gómez Escalonilla

10:30 **CAFÉ**

10:45 **PRÁCTICAS** (duración cada taller: 30 minutos)

10:45 **CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS**

Dr. C. Gómez Escalonilla, Dr. A. García Pastor

11:45 **TALLERES**

TALLER 1. Dúplex TSA

Dr. F. Díaz Otero

TALLER 2. Dúplex Transcraneal (estudio vascular)

Dr. C. Gómez Escalonilla, 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

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 **Ecografías 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

TALLER 4. Dúplex Transcraneal parénquima

Dr. J. Pérez Sánchez

19:00 **Examen y autoevaluación**

19:30 **CLAUSURA CURSO**