

PONENTES

-Dr. J Carneado Ruíz

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario Puerta de Hierro – Majadahonda, Madrid

-Dr. F Díaz Otero

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

-Dr. G Ruíz Ares

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Paz, Madrid

-Dr. A García Pastor

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

-Dr. A Gil Núñez

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

-Dra. A Iglesias Mohedano

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

-Dr. J Pérez Sánchez

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

-Dra. P Simal Hernández

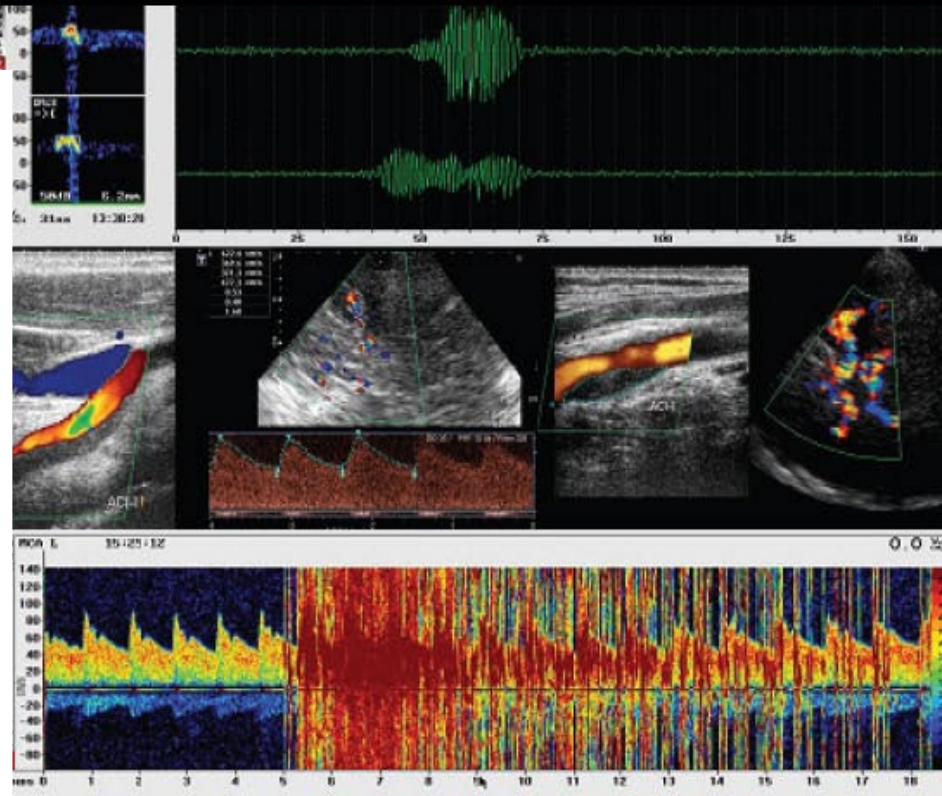
Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.

-Dra. P Vázquez Alén

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

-Dr. A Ximenez-arrillo

Laboratorio de Neurosonología, Unidad de Ictus, Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Princesa, Madrid.



NORMAS DE INSCRIPCIÓN

-Número de plazas: 30

-Dirigido a Médicos internos residentes (R2, R3, R4) y especialistas de Neurología de cualquier hospital español

-Plazo de inscripción: Del 9 de mayo al 10 de junio de 2016

-Precio del taller: 120 euros

-Para la inscripción y pago del taller es necesario registrarse en: https://finvestigacion.madrid.org/fundamet_web/FIBHUGregorioMara%C3%B1on/CursosCongresos/Identificacion/IdentificacionFrw.aspx, posteriormente acceder al curso “VII Taller de Neurosonología”

-Una vez realizada la inscripción, el participante enviará sus datos personales (nombre y apellidos, hospital y año de residencia) 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 inscripciones.

17 y 18 de junio 2016 — VII TALLER DE NEUROSONOLOGÍA

 **Hospital General Universitario Gregorio Marañón**
SaludMadrid



Organizadores

Dr. F. Díaz Otero

Dr. A. García Pastor

Dra. P. Vázquez Alén

Laboratorio de Neurosonología,
Neurología Vascular - Unidad de Ictus
Servicio de Neurología

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



Viernes 17 de junio 2016

17:00 h: Presentación del curso.

Dr. AC. Gil Núñez

17:10h: Anatomía de las arterias extracraneales e intracraneales.

Dra. P. Vázquez Alen

17:30h: Fundamentos físicos de los ultrasonidos y de la hemodinámica cerebral. Aspectos técnicos de los equipos de ultrasonidos.

Dr. J. Carneado Ruiz

18:00h: Duplex TSA: exploración de los TSA, detección de estenosis.

Dr. J. Carneado Ruiz

18:30h: Café

19:00h: Duplex TSA: patología de la pared del vaso, análisis de la placa, espesor intima-media.

Dr. Gerardo Ruiz

19:30h: Doppler transcraneal. Aplicaciones clínicas.

Dr. F. Díaz Otero

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

21:00h: CENA CURSO

Sábado 18 de junio 2016

10:00h: Duplex transcraneal: exploración de arterias intracraneales, detección de estenosis/oclusiones. Empleo de ecopotenciadores

Dra. P. Simal Hernández

10:30h: DTC/ Duplex transcraneal en el ictus agudo

Dr. A. García Pastor

11:00h: Café

11:30h: PRACTICAS (*duración cada taller: 45 minutos*)

TALLER 1. Dúplex TSA

Dr. J. Carneado Ruiz

TALLER 2. Dúplex Transcraneal (estudio vascular)

Dra. P. Simal Hernández/Dr. A. García Pastor

TALLER 3. Dúplex Transcraneal (estudio parénquima)

Dr. J. Pérez Sánchez

TALLER 4. Doppler Transcraneal. Colocación de casco de monitorización

Dr. F. Díaz Otero/ Dra. A. Iglesias Mohedano

14:30h: Comida de trabajo

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

Dra. A. Iglesias Mohedano

15:50h: Estudio de reserva hemodinámica (test de apnea, acetazolamida, test funcionales)

Dr. A. Ximénez-Carrillo

16:10h: Aplicaciones no vasculares de la neurosonología.

Dr. J. Pérez Sánchez

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

16:45h: PRACTICAS (*duración cada taller: 30 minutos*)

TALLER 1. Detección de comunicación derecha-izquierda

Dra. A. Iglesias Mohedano

TALLER 2. Estudio de reserva hemodinámica

Dr. A. Ximénez-Carrillo

TALLER 3. Dúplex TSA

Dr. F. Díaz Otero / Dra. P. Vázquez Alen

TALLER 4. Dúplex Transcraneal

Dr. A. García Pastor / Dr. J. Pérez Sánchez

19:00h: EXAMEN Y AUTOEVALUACION

19:30 CLAUSURA CURSO Y ENTREGA CERTIFICADOS

(*Dres. F. Díaz Otero/ A. García Pastor/ P. Vázquez Alen*)