

III CURSO ECO-DOPPLER VENOSO

8-10 MARZO 2018 • ZARAGOZA



2018

PROGRAMA PRELIMINAR

DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
Dr. Javier Pérez Monreal

SEDE:



III CURSO ECO-DOPPLER VENOSO

8-10 MARZO 2018 • HOSPITAL MAZ ZARAGOZA

01

JUEVES, 8 DE MARZO

2018

CURSO DE INICIACIÓN AL ECO-DOPPLER VENOSO DE LOS MIEMBROS INFERIORES

OBJETIVO DEL CURSO

Introducción al manejo del ecodoppler venoso en el diagnóstico de la patología venosa más frecuente de los miembros inferiores.

DIRIGIDO A

Médicos con interés en iniciarse en el manejo de este examen no invasivo.

SE REQUIERE

Conocimientos mínimos de la anatomía venosa de los miembros inferiores y de la patología venosa más frecuente.

- Los asistentes al curso deberían de ser capaces tras el mismo, de saber cómo realizar un diagnóstico básico de trombosis venosa profunda proximal a nivel de los miembros inferiores y un diagnóstico básico de insuficiencia venosa profunda y superficial.

PROFESORES PRÁCTICAS

Dra. Concha Bernardos Alcalde
Dr. Miguel Ángel González Arranz
Dr. Javier Pérez Monreal

Dra. Adoración Recio Cabrero
Dra. Lourdes Reina Gutiérrez
Dr. Ángel Sánchez Guerrero

JUEVES, 8 DE MARZO

2018

01/ CURSO DE INICIACIÓN AL ECO-DOPPLER VENOSO DE LOS MIEMBROS INFERIORES

- 08:00 Entrega de documentación.
- 08:30 Ecografía y Doppler básicos. Comprensión y manejo de los parámetros en el diagnóstico por ultrasonidos.
D. Aitor Trojaola Crucelaegui
- 09:00-09:30 Eco-Anatomía básica del sistema venoso profundo.
Dr. Javier Pérez Monreal
- Trombosis venosa profunda.
 - Síndrome post trombótico.
 - Insuficiencia valvular profunda primitiva.
- 09:30-10:30 **Demostración en directo** en doble pantalla de examen del sistema venoso profundo normal y patológico de los miembros inferiores. *Dr. Javier Pérez Monreal*
- 10:30 Pausa-Café.
- 10:30-11:30 Eco-anatomía básica del sistema venoso superficial de los miembros inferiores. *Dr. Javier Pérez Monreal*
- Insuficiencia venosa superficial.
 - Trombosis venosa superficial.
- 11:30-12:00 **Demostración en directo** en doble pantalla de examen del sistema venoso superficial normal y patológico de los miembros inferiores. *Dr. Javier Pérez Monreal*
-  12:00-13:30 **PRÁCTICAS** de Eco-Doppler venoso de miembros inferiores con modelos en grupos de aproximadamente 6 alumnos por cada equipo Eco-Doppler y supervisados por uno de los profesores.
- 14:00 Comida y fin del curso.

III CURSO ECO-DOPPLER VENOSO

8-10 MARZO 2018 • HOSPITAL MAZ ZARAGOZA

02

CURSO DE PERFECCIONAMIENTO EN ECO-DOPPLER VENOSO DE LOS MIEMBROS INFERIORES

OBJETIVO DEL CURSO

Perfeccionamiento en el manejo del Eco-Doppler venoso para médicos con conocimientos básicos previos de esta exploración y conocimiento claro de la patología venosa de los miembros inferiores.

DIRIGIDO A

Médicos con conocimientos previos del Eco-Doppler venoso que desean realizar un perfeccionamiento en el mismo.

SE REQUIERE

Conocimientos previos de la patología venosa y conocimientos básicos del Eco-Doppler venoso.

- Los asistentes al curso deberían tras el mismo, saber cómo realizar un diagnóstico preciso de trombosis venosa profunda a nivel de los miembros inferiores y realizar un diagnóstico preciso morfológico y hemodinámico de la insuficiencia venosa profunda y superficial.

PROFESORES PRÁCTICAS

Dr. Pablo Barceló Galíndez

Dra. Concha Bernardos Alcalde

Dr. Fidel Fernández Quesada

Dr. Miguel Ángel González Arranz

Dr. Javier Pérez Monreal

Dra. Adoración Recio Cabrero

Dra. Lourdes Reina Gutiérrez

Dr. Ángel Sánchez Guerrero

JUEVES, 8 DE MARZO

2018

02/ CURSO DE PERFECCIONAMIENTO EN ECO-DOPPLER VENOSO DE LOS MIEMBROS INFERIORES

- 16:00 Inauguración del curso.
Representante Hospital MAZ, Zaragoza.
Dr. Fidel Fernández Quesada. *Presidente de CEFyL*
Hospital Clínico Univ. San Cecilio, Granada.
- 16:15 Ecografía y Doppler básicos. Comprensión y manejo de los parámetros en el diagnóstico por ultrasonidos.
D. Aitor Trojaola Crucelaegui
- 17:00-18:00 Eco-Anatomía y examen Eco-Doppler del sistema venoso profundo de los miembros inferiores. *Dr. Javier Pérez Monreal*
- Trombosis venosa profunda.
 - Síndrome post-trombótico.
 - Insuficiencia valvular primitiva profunda.
 - Diagnóstico diferencial con Eco-Doppler de la patología venosa de los miembros inferiores.
- 18:00-18:30 Pausa-Café
- 18:30-19:00 **Demostración en directo** en doble pantalla de examen Eco-Doppler sobre modelo sano y sobre paciente con patología del sistema venoso profundo. *Dr. Javier Pérez Monreal*
-  19:00-20:30 **PRÁCTICAS.** Sistema venoso profundo.

PRÁCTICAS

Las prácticas se realizarán grupos de 4-6 alumnos por cada profesor y equipo Eco-Doppler, sobre pacientes reales con patología del sistema venoso de los miembros inferiores. Los alumnos podrán practicar el manejo del Eco-Doppler sobre estos pacientes supervisados por los profesores.


VIERNES, 9 DE MARZO

2018

- 09:00-11:00 Eco-Anatomía y examen Eco-Doppler del sistema venoso abdominal-pélvico. *Dr. Ángel Sánchez Guerrero*
- 11:00-11:30 Pausa-Café
- 11:30-12:00 **Demostración en directo** en doble pantalla de examen venoso abdominal y pélvico de modelo sano y paciente con patología venosa pélvica. *Dr. Ángel Sánchez Guerrero*
- 12:00-14:00 Eco-anatomía examen Eco-Doppler del sistema venoso superficial de los miembros inferiores. *Dr. Javier Pérez Monreal*
- 14:00-16:00 Comida
- 16:00-17:00 Eco-Anatomía de los miembros inferiores en relación con los ejes venosos de los mismos. *Dr. Pablo Barceló Galíndez*
- 17:00-18:00 **Demostración en directo** en doble pantalla de examen Eco-Doppler sobre modelo sano y sobre paciente con patología del sistema venoso superficial. *Dr. Javier Pérez Monreal*
- 18:00-18:30 Pausa-Café
-  18:30-20:00 **PRÁCTICAS.** Sistema venoso superficial.
- 21:30 Cena Oficial. Tras la misma se realizará la proyección del documental de motivación: “¿Y si te dijeran que puedes?” presentado por Javier Álvaro Palomares, director del documental.

SÁBADO, 10 DE MARZO

2018

- 09:30-11:30 El Eco-Doppler venoso en el tratamiento endovenoso de las varices. *Dr. Javier Pérez Monreal*
- 11:30-12:00 Pausa-Café
-  12:00-14:00 **PRÁCTICAS** con pacientes sometidos a tratamientos venosos y con simuladores venosos de tratamientos ecoguiados.
- 14:00 Cierre del curso

III CURSO ECO-DOPPLER VENOSO

DIRECCIÓN CIENTÍFICA

JAVIER PÉREZ MONREAL

Medicina Vascular. Hospital MAZ. Hospital de Día Quirón. Zaragoza
Vocal del Capítulo Español de Flebología y Linfología (CEFyL)

PROFESORES

PABLO BARCELÓ GALÍNDEZ

Medicina Laboral y Deportiva. Diploma francés en Ecografía. Director médico de Bridgestone Hispania. Ecografista en Mutualia. Bilbao.

CONCHA BERNARDOS ALCALDE

Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Univ. Miguel Servet.
Hospital de Día Quirón, Zaragoza.

FIDEL FERNÁNDEZ QUESADA

Presidente del Capítulo Español de Flebología y Linfología (CEFyL)
Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Clínico Univ. San Cecilio, Granada.

MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ ARRANZ

Angiología y Cirugía Vascular. Hospital San Pedro de Logroño.
Consulta Cirugía Vascular Dr. González Arranz.

ADORACIÓN RECIO CABRERO

Angiología y Cirugía Vascular.
Hospital Univ. Miguel Servet, Zaragoza.

LOURDES REINA GUTIÉRREZ

Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Central de la Cruz Roja, Madrid.
Secretaria del Capítulo Español de Flebología y Linfología (CEFyL)

ÁNGEL SÁNCHEZ GUERRERO

Radiología Vascular. Hospital Univ. 12 de Octubre.
Unidad de Patología Vascular. Hospital Ruber Internacional. Madrid.

III CURSO ECO-DOPPLER VENOSO

8-10 MARZO 2018 • HOSPITAL MAZ ZARAGOZA

FECHA

8, 9 y 10 de marzo de 2018

SEDE

Hospital MAZ Zaragoza

Av. Academia Gral. Militar, 74, 50015 Zaragoza

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

CURSO DE INICIACIÓN 200 € (+21% IVA)

CURSO DE PERFECCIONAMIENTO 780 € (+21% IVA)

La cuota de inscripción incluye: Documentación, asistencia a los actos científicos, servicios de café, comidas y cena oficial

CENA OFICIAL

Hotel NH Ciudad de Zaragoza

Av. de César Augusto 125

50003 Zaragoza

* Grupos reducidos. Plazas limitadas

AVALADO POR:



COLABORADORES:



Secretaría Técnica:



Gran Vía 81, 5º Dpto. 5. 48011 Bilbao | Tel. 94 427 88 55
info@congresosxxi.com | www.congresosxxi.com

WWW.CURSOECODOPPLER.COM