

Programa IV Curso Eco-Doppler

Curso de Iniciación

Curso de Perfeccionamiento

Avalado por:




Programa

Puede descargar el programa en formato pdf [pinchando aquí](#)

JUEVES, 12 DE DICIEMBRE 2019

01/ 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 ser capaces tras el mismo, de saber cómo realizar un diagnóstico básico de trombosis venosa profunda proximal a nivel de los miembros inferiores a un diagnóstico básico de insuficiencia venosa profunda superficial.

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 Crucelegui

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.

11:00-12:00 **Eco-anatomía básica del sistema venoso superficial de los miembros inferiores.**
Dr. Javier Pérez Monreal

- Insuficiencia venosa superficial
- Trombosis venosa superficial

12:00-12:30 **Demostración en directo en doble pantalla de examen del sistema venoso superficial normal y patológico de los miembros inferiores.**
Dr. Javier Pérez Monreal

12:30-14:00 **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**

Dr. Concha Bernardos Alcalde
Dr. Miguel Ángel González Arranz
Dr. Javier Pérez Monreal
Dra. Adoración Recio Cabrero
Dra. Lourdes Reina Gutiérrez
Dr. Ángel Sánchez Guerrero

14:00 Comida y fin del curso.

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.

JUEVES, 12 DE DICIEMBRE 2019

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 explicación y conocimiento claro de 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 ser capaces tras el mismo, de 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 superficial.

15:30 Entrega de documentación.

16:00 **Inauguración del curso.**

16:15 **Ecografía y Doppler básicos. Comprensión y manejo de los parámetros en el diagnóstico por ultrasonidos.**
D. Aitor Trojaola Crucelegui

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 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.**

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

VIERNES, 13 DE DICIEMBRE 2019

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

14:00-15:30 Comida.

15:30-16:30 **Eco-Anatomía de los miembros inferiores en relación con los ejes venosos de los mismos.**
Dr. Pablo Barceló Galíndez

16:30-17:30 **Demostración en directo de examen Eco-Doppler sobre modelo sano y sobre paciente con patología del sistema venoso superficial.**
Dr. Javier Pérez Monreal

17:30-18:00 Pausa-Café.

18:00-19:30 **PRÁCTICAS. Sistema venoso superficial.**

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

21:30 **Cena Oficial.**

SÁBADO, 14 DE DICIEMBRE 2019

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.**

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

14:00 Cierre del curso.

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.

« Volver