

Comité Organizador:

Dr. José Ibeas. Nefrología
Dr. Joaquim Vallespín. Cirugía Vascular
Hospital de Sabadell
Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell. Barcelona

Docentes:

Todos los docentes son profesionales del Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell, Barcelona:

Dr. José Ibeas

Nefrología Secretario del Grupo de trabajo del Acceso Vascular de la Sociedad Española de Nefrología. Grupo de trabajo de Nefrología Intervencionista de la Sociedad Española de Nefrología. Presidente del Grupo Español Multidisciplinar del Acceso Vascular (GEMAV). Ex - Presidente de la Vascular Access Society.

Dra. Jana Merino

Cirugía Vascular. Certificado CDVNI

Dra. Teresa Solanich

Cirugía Vascular. Certificado CDVNI

Dr. Joaquim Vallespín

Cirugía Vascular. Certificado CDVNI. Grupo Español Multidisciplinar del Acceso Vascular (GEMAV).

Acreditación:



"Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries – Comissió de Formació Continuada del Sistema Nacional de Salut".
09/035558-MD. Crèdits: 1

Con el Aval de:

- Societat Catalana d'Angiologia, Cirurgia Vascular i Endovascular (SCACV)
- Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)



Inscripción:

Se tiene que realizar a través de la web:

<https://www.tauli.cat/institut/docencia/postgrau/>

O enviando un email a: efreixa@tauli.cat

Precio (incluye documentación y cafés):

300 € + IVA

Incluye: Asistencia al curso, documentación, coffee breaks, comidas y diploma de asistencia.

Plazas limitadas, por las características del curso. Se seguirá orden de inscripción.

Forma de pago

Transferencia bancaria a:

Banc de Sabadell:

ES69 0081-5154-22-0002103622

Cancelación: Antes del 06/10/23 se devolverá el importe pagado, menos 50€ de gastos de gestión. Posteriormente no se reintegrará el importe pagado.

Secretaría y contacto:

Fundació Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí

Ester Freixa

efreixa@tauli.cat

T. 937 458 238 (Horario: de 10:00 a 13:00 h)

Patrocinadores:



I CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

ECOGRAFÍA EN LA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA: PoCUS/TVP

Sabadell, Barcelona

16 de octubre de 2023

Sede jornada:

Corporació Sanitària Parc Taulí
Auditori
Parc Taulí, 1. 08208 Sabadell (Barcelona)

 **Parc Taulí** ^R
Institut d'Investigació i
Innovació I3PT

Presentación y Objetivos:

Los signos de alarma de la presencia de la trombosis venosa profunda son poco específicos, siendo una patología frecuente y asociada a una alta morbimortalidad que requiere de un diagnóstico urgente. Aunque existen diversos modos para su diagnóstico, la ecografía Doppler se considera el método de elección.

Es por ello, por lo que la utilización de la ecografía por el clínico en el punto de atención del paciente (PoCUS) puede convertirse en una herramienta de alta utilidad. Trabajando de modo coordinado con Cirujanos Vasculares se puede traducir en un descenso de esta morbimortalidad.

El objetivo del curso es conseguir que el clínico sea capaz, con el uso de la ecografía, de:

- Reconocer la trombosis venosa profunda mediante la ecografía Doppler en todos los niveles del eje venoso del miembro inferior.
- Reconocer la anatomía vascular del miembro inferior.

Dirigido a:

Médicos de Urgencias, Médicos Internistas, Médicos de Atención Primaria interesados en el diagnóstico de la trombosis venosa profunda.

Metodología

- Enseñanza teórica de los principios básicos de la ecografía, tanto físicos como de la utilización de la instrumentación.
- Enseñanza teórica y práctica para el diagnóstico de trombosis venosa profunda. Se realizarán prácticas con ecógrafo en voluntarios y pacientes.
- Enseñanza de la anatomía venosa del miembro inferior en modelo humano

Programa

09:30h Recogida documentación

10:00h Bienvenida e inauguración del curso. Dr. Joaquim Vallespín i Dr. José Ibeas
Introducción y objetivos del curso. Dr. Joaquim Vallespín

10:30h **Principios básicos de la ecografía Doppler-Color:**

- Física de los ultrasonidos e instrumentación. Dra. Jana Merino

11:30h **Exploración ecográfica de la Trombosis Venosa Profunda.** Dr. Joaquim Vallespín

- Anatomía venosa de los MMII
- Exploración física y ecográfica
- Metodología de la exploración
- Criterios de Trombosis Venosa Profunda

12:30h **Tratamiento de la Trombosis Venosa Profunda.** Dr. José Ibeas

- Tratamiento convencional
- Nuevos anticoagulantes orales
- Tratamiento de la TVP en el paciente con insuficiencia renal

13:30h Comida

15:00 – 17:00 h **Taller de prácticas**

- Iniciación en el uso del ecógrafo
 - Conocimientos técnicos de la máquina
 - Utilización del 2D
 - Utilización del color
 - Utilización del Doppler
- Entrenamiento en el mapeo arterial y venoso

Dra. Jana Merino, Dra. Teresa Solanich, Dr. Joaquim Vallespín