

ECOGRAFÍA VASCULAR EN FISIOTERAPIA

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

¡La formación PIONERA y AVANZADA en ecografía vascular para fisioterapeutas!

4ª ed.

VALENCIA
24 y 25 de junio
2023

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud

www.mvclinic.es

[@mvclinic_fi](https://www.instagram.com/mvclinic_fi) [@MVclinic](https://www.twitter.com/MVclinic)

Impartido por...

Dr. Jesús A. Álvarez Fernández

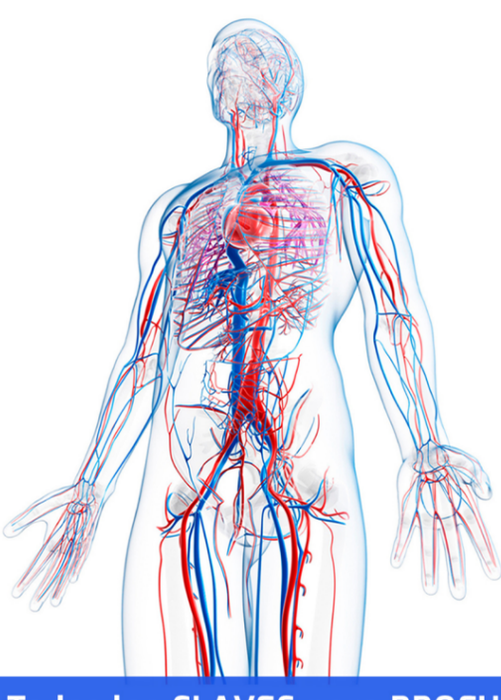
Jefe Médico de la UCI, Hospital Juaneda Miramar (Palma de Mallorca).

Dedicación profesional actual centrada en Ecografía Clínica, Neurorecuperación y e-Salud.

Director del Máster de Ecografía Clínica para Emergencias y Cuidados Críticos, Universidad CEU Cardenal Herrera.

Director del Máster de Imagen Clínica para Urgencias, Emergencias y Cuidados Críticos, Universidad CEU Cardenal Herrera.

Director del Grupo Docente Cursos FCCS.es y Miembro Fundador del EcoClub de UCI-Madrid.



Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con formación previa en ecografía musculoesquelética.

Objetivos

- 01 Integrar** la evaluación ecográfica del sistema vascular en el **razonamiento clínico del fisioterapeuta**.
- 02 Aprender** los **protocolos de exploración ecográfica** del sistema vascular del miembro inferior, superior, cabeza, cuello y tronco (sonoanatomía).
- 03 Aprender** a reconocer la **imagen ecográfica normal y patológica** del sistema vascular de interés en fisioterapia.
- 04 Identificar** las **banderas rojas (red flags)** en la exploración del sistema vascular.
- 05 Conocer** los **principales cuadros clínicos en fisioterapia con implicaciones vasculares** para facilitar la toma de decisiones terapéuticas al fisioterapeuta.

Metodología

- 01** Desarrollo de los contenidos teóricos con una **orientación clínica**.
- 02** Descripción del **protocolo de exploración general y por regiones** (miembro inferior, superior, cabeza, cuello y tronco).
- 03** **Prácticas** simuladas entre los alumnos.
- 04** Descripción de **cuadros clínicos** con implicaciones vasculares por regiones. Imagen ecográfica normal y patológica.

Todas las CLAVES para PROFUNDIZAR en la SONOANATOMÍA normal y patológica del SISTEMA VASCULAR

Programa

01 ECOGRAFÍA VASCULAR Y FISIOTERAPIA. IMPLICACIONES PARA LA PRÁCTICA CLÍNICA.

- 1.1.** Bases de la ecografía vascular. Modo Doppler. Doppler color. Power Doppler. Doppler dinámico.
- 1.2.** Imagen ecográfica. Cómo se genera y cómo optimizarla.
 - **Práctica:** Botonología y familiarización con el ecógrafo.
 - **Práctica:** Estudio Doppler. Optimización de la imagen. Medición.

02 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA DEL SISTEMA VASCULAR DE INTERÉS EN FISIOTERAPIA (I): MIEMBROS INFERIORES.

- 2.1.** Sonoanatomía del sistema vascular en los miembros inferiores.
 - **Práctica:** Exploración del sistema vascular del miembro inferior: gemelar, poplíteo y femoral.
- 2.2.** Identificación de banderas rojas. Derivación. Tratamiento.
- 2.3.** Trombosis venosa aguda/subaguda/crónica.
- 2.4.** Cuadros clínicos:
 - Tennis leg. Lesiones musculares en gastrocnemios y sóleo.
 - Insuficiencia venosa.

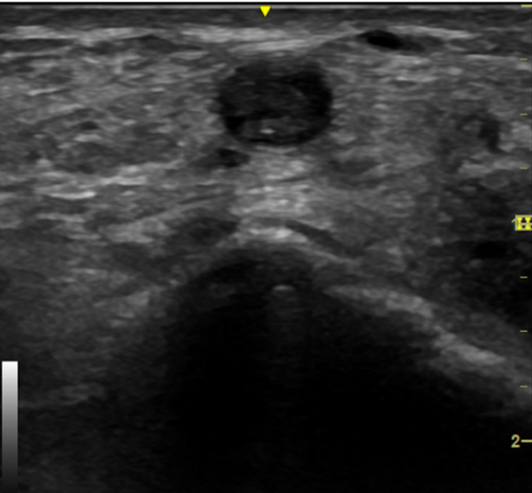
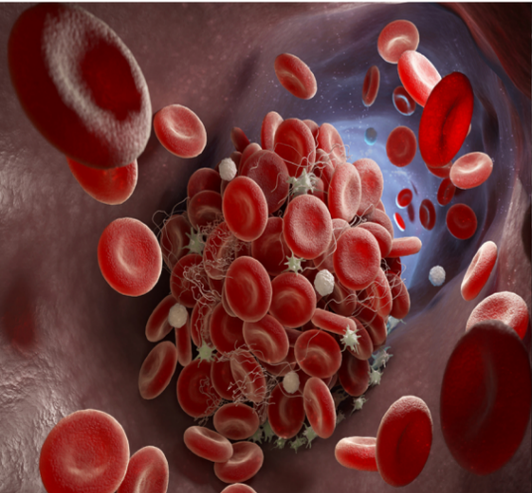
03 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA DEL SISTEMA VASCULAR DE INTERÉS EN FISIOTERAPIA (II): MIEMBROS SUPERIORES.

- 3.1.** Sonoanatomía del sistema vascular en los miembros superiores.
 - **Práctica:** Exploración del sistema vascular del miembro superior: humeral, axilar y subclavio.
- 3.2.** Identificación de banderas rojas. Derivación. Tratamiento.
- 3.3.** Trombosis venosa aguda/subaguda/crónica.
- 3.4.** Cuadros clínicos:
 - Síndrome de la salida torácica (costillas cervicales, síndrome de compresión de los escalenos y fracturas de clavícula).

04 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA DEL SISTEMA VASCULAR DE INTERÉS EN FISIOTERAPIA (III): CABEZA, CUELLO Y TRONCO.

- 4.1.** Sonoanatomía del sistema vascular en cabeza, cuello y tronco.
 - **Práctica:** Exploración de los troncos supraórticos.
 - **Práctica:** Exploración de la arteria aórtica abdominal.
 - **Práctica:** Exploración del anillo inguinal.
- 4.2.** Identificación de banderas rojas. Derivación. Tratamiento.
- 4.3.** Trombosis venosa aguda/subaguda/crónica.
- 4.4.** Cuadros clínicos:
 - Síndrome del robo de la arteria subclavia.
 - Insuficiencia de la arteria vertebral.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.



¡Aprende a identificar las RED FLAGS del sistema vascular para OPTIMIZAR tu tratamiento!

Duración y nº plazas

15 horas **18 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 15 de junio).

Fechas y horarios

24 y 25 de junio de 2023.

Sábado: de 09:00h a 14:00h, 15:30h a 20:30h.

Domingo: de 09:00h a 14:00h.

Lugar de celebración

HOSPITAL IMSKE.
Carrer de Suïssa, 11.
46024 Valencia

Normativa de cursos

<http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos>

Preinscripción y matrícula

01 La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Web, donde podrá inscribirse clicando sobre el botón "inscribirse" en la edición correspondiente.

02 Deberá **rellenar el formulario de inscripción**.

03 Precio del curso: **450€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien únicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (150€):

- Por transferencia bancaria.
- Por tarjeta (TPV virtual).
- Por paypal.
- Por bizum.



En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVCLINIC para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos

Más información:

formacion@mvclinic.es

Organiza:

Colabora:

