

ECOGRAFÍA VASCULAR EN FISIOTERAPIA

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

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

2ª ed.

SANTA CRUZ DE TENERIFE
12 y 13 de noviembre
2022

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

www.mvclinic.es

@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.

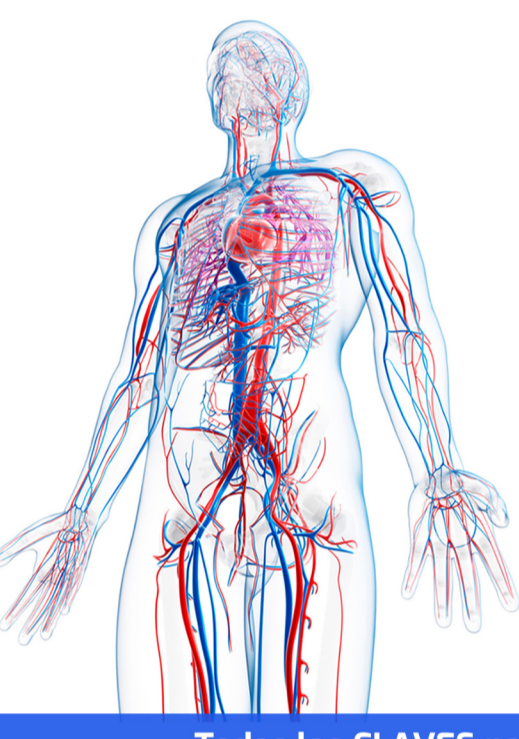
Metodología

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 supraaórticos.

· **Práctica:** Exploración de la arteria aórtica abdominal.

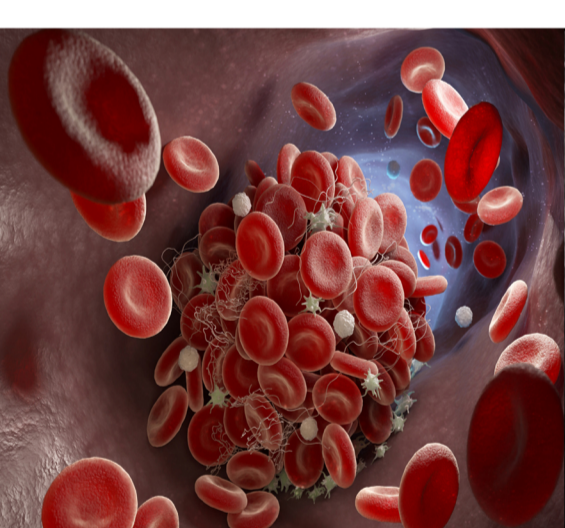
· **Práctica:** Exploración del anillo inguinal.

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: 02 de noviembre).

Fechas y horarios

12 y 13 de noviembre de 2022.

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

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

Lugar de celebración

CENTRO MASSER.

C/ Anselmo J. Benitez, 11.
38004 Santa Cruz de Tenerife.

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-Fechas, 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:

