

CURSO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA NEUROMUSCULOESQUELÉTICA

¡CONOCE LA ECOGRAFÍA dentro del
proceso de
RAZONAMIENTO CLÍNICO!

1ª ed.

SANTA CRUZ
DE TENERIFE
23-24 de abril
2022

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

www.mvclinic.es

@MVclinic

Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

Objetivos

01 Integrar la ecografía del sistema neuromusculo-esquelético en el razonamiento clínico del fisioterapeuta.

02 Aprender los protocolos de exploración ecográfica (ultrasonografía) del sistema neuromusculo-esquelético del miembro inferior y superior.

03 Aprender a reconocer la ultrasonografía normal y patológica del sistema neuromusculo-esquelético dentro del proceso de atención en fisioterapia

Impartido por...

D. Miguel Santiago Arnau

Fisioterapeuta experto en fisioterapia del deporte y fisioterapia invasiva.

Especialista en ecografía músculo-esquelética.

Director MS Físio.

Profesor en diferentes entidades privadas.



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

Metodología

01 Exposición de los contenidos teórico-prácticos con una orientación basada en el razonamiento clínico.

02 Descripción del protocolo de exploración general y por extremidades.

03 Prácticas simuladas entre los asistentes.

04 Descripción de cuadros clínicos neuromusculo-esqueléticos. Imagen ecográfica normal y patológica.



Aprende la ecografía NORMAL Y PATOLÓGICA de las principales estructuras neuromusculo-esqueléticas

Programa ⚡

01 INTRODUCCIÓN A LA ECOGRAFÍA CLÍNICA NEUROMUSCULOESQUELÉTICA.

02 ECOGRAFÍA EN EL PROCESO DE ATENCIÓN EN FISIOTERAPIA: EVALUACIÓN, DIAGNÓSTICO, INTERVENCIÓN Y REEVALUACIÓN.

03 IMAGEN ECOGRÁFICA: VISUALIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN.

- 3.1. Nomenclatura ecográfica.
- 3.2. Imagen normal.
- 3.3. El ecógrafo.
- 3.4. Botonología.
- 3.5. Artefactos ecográficos.
- 3.6. Estudio doppler.

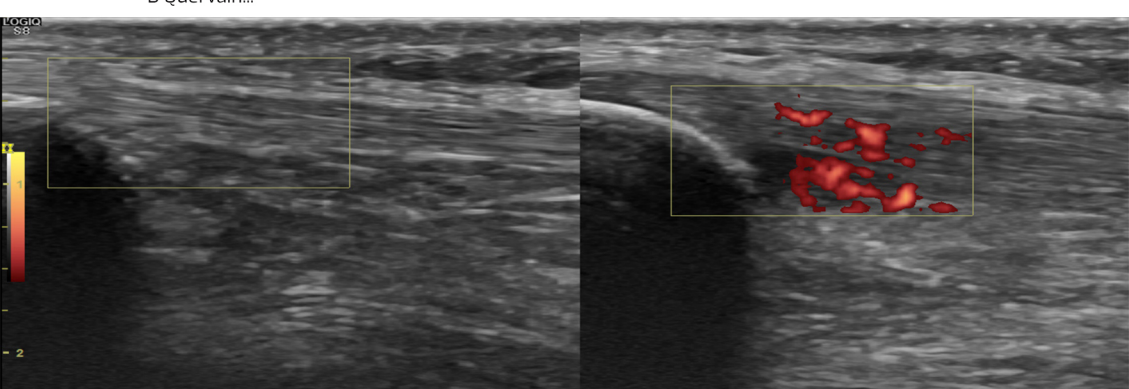
04 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA DEL SISTEMA NEUROMUSCULOESQUELÉTICO (I): MIEMBRO SUPERIOR.

- 4.1. Sonoanatomía de la articulación del hombro:
 - Región anterior.
 - Región anterolateral.
 - Región posterior.
- 4.2. Sonoanatomía de la articulación del codo:
 - Región anterior.
 - Región lateral.
 - Región medial.
 - Región posterior.
- 4.3. Sonoanatomía de la articulación de la muñeca y mano:
 - Región volar.
 - Región posterior.
- 4.4. Cuadros clínicos:
 - Tendinopatía manguito rotador, tenosinovitis cabeza larga bíceps braquial, epicondralgia lateral y medial, neuropatía nervio ulnar, síndrome del túnel del carpo, tenosinovitis de D'Quervain...

05 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA DEL SISTEMA NEUROMUSCULOESQUELÉTICO (I): MIEMBRO INFERIOR.

- 5.1. Sonoanatomía de la articulación de la cadera:
 - Región anterior.
 - Región anteromedial.
 - Región posterior.
 - Región lateral.
- 5.2. Sonoanatomía de la articulación de la rodilla:
 - Región posterior.
 - Región anteromedial.
 - Región lateral.
 - Región medial.
- 5.3. Sonoanatomía de la articulación del tobillo y del pie.
 - Región anterior.
 - Región posterior.
 - Región lateral.
 - Región medial.
 - Región plantar
- 5.4. Cuadros clínicos:
 - Pubalgia, impingement de cadera, tendinopatía glútea, lesión muscular isquiotibiales, lesión muscular recto femoral, tendinopatía rotuliana, lesión ligamento colateral tibial, tennis leg, esguince LPAA, tendinopatía aquilea, fascitis plantar...

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



La ecografía te ayudará en la EVALUACIÓN, PROGRAMAR mejor el TRATAMIENTO de fisioterapia, realizar PROCEDIMIENTOS ECOGUIADOS, y REEVALUAR tus resultados

Duración y nº plazas

20 horas **24** plazas

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 10 de abril de 2022).

Lugar de celebración

SANTA CRUZ DE TENERIFE
(SEDE PENDIENTE DE CONFIRMAR).



Fechas y horarios

23-24 de abril de 2022.

Sábado: de 08:30h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:00h.

Domingo: de 08:30h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:00h.

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: 300€ (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien únicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (100€):

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

Normativa de cursos

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

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:

mvclinic
institute

MSFISIO

PRIM Physio