CURSO DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA para fisioterapeutas

¡Conoce la ECOGRAFÍA con una **ORIENTACIÓN CLÍNICA y APLICADA!**



Dirigido a... Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

Objetivos

1 Integrar la ecografía del sistema musculoesquelético en el razonamiento clínico del

fisioterapeuta, permitiéndole realizar un mejor

diagnóstico de fisioterapia y validar las diferentes técnicas terapéuticas. **Q2** Aprender los protocolos de exploración

ecográfica (ultrasonografía) del sistema musculoesquelético de las extremidades. Aprender a reconocer la ultrasonografía normal y patológica del sistema musculoesquelético dentro del proceso de atención en fisioterapia.

Dra. Paula Gacía Bermejo Fisioterapeuta. Máster Oficial de Fisioterapia Invasiva

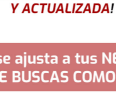
Fisioterapeuta en Dinamia Fisioterapia.

Impartido por...

Programa[†]

Universidad CEU San Pablo (Madrid)

Experta en ecografía musculoesquelética.



y en el campus on line (contenidos teóricos).

(B-Learning) que integra las clases

presenciales en el aula (contenidos prácticos) con el trabajo a distancia

Formación Blended Learning

Metodología

M clinic

Formación 360º,

ite formamos antes (contenidos on line),

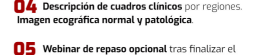
durante (contenidos

prácticos) y después

(webinar)!.

Desarrollo de los **contenidos teóricos** *on line* con una orientación basada en el razonamiento clínico. **12** Descripción de los **protocolos de exploración**

general y por regiones (miembro superior e inferior).



113 Prácticas simuladas entre los asistentes.

curso. **Resuelve todas tus dudas en directo**.

¡PROGRAMA Y METODOLOGÍA RENOVADA

La formación que se ajusta a tus NECESIDADES PRÁCTICAS ¡TODO LO QUE BUSCAS COMO FISIOTERAPEUTA!

11.1. Sonoanatomía de la articulación del hombro:

11.2. Sonoanatomía de los **principales cuadros**

12.1. Sonoanatomía de la articulación del codo:

MÓDULO TEÓRICO 10 HORAS (ON LINE) **MÓDULO PRÁCTICO 20 HORAS (PRESENCIAL)** 11 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL **O1** ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA. MIEMBRO SUPERIOR (I): HOMBRO.

UZ BASES FÍSICAS. 2.1. Ultrasonidos. 2.2. Frecuencia. **2.3.** Resistencia sónica o impedancia acústica. 2.4. Atenuación.

- 3.1. Ecogenicidad. Q4 IMAGEN ECOGRÁFICA.
- U3 NOMENCLATURA ECOGRÁFICA.

1.1. Concepto

1.2. Origen y evolución. 1.3. Ventaias e inconvenientes.

4.1. Ecógrafo. Descripción (equipo y sondas) y manejo. Tecnología ecográfica. 4.2. Modos y estudios de imagen en ecografía.

1.4. Evidencia científica. Sensibilidad y especificidad.

- 4.2.2.2. Power Doppler.
- 4.2.4. Modo M. 4.3. Botonología. Descripción y optimización en los modos de imagen. Recomendaciones.

4.2.3. Elastografía.

4.3.2.1. Frecuencia. 4.3.2.2. Ganacia. 4.3.2.3. PRF.

4.3.3. Parámetros clave. Elastografía.

4.3.3.1. Escala. **05** ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA.

5.1. Piel y fascia.

5.2. Músculo.

5.3. Tendón. **5.4.** Bursa. 5.5. Ligamento.

5.10. Vasos (vena y arteria).

- **06** ARTEFACTOS ECOGRÁFICOS. 6.1. Sombra acústica posterior. 6.2. Refuerzo acústico posterior. 6.3. Cola de cometa.
 - 6.4. Sombra por refracción. 6.7. Ruido eléctrico.

6.8. Imagen en espejo.

7.3. Planificación 7.3. Intervención 7.4. Reevaluación **08** INTRODUCCIÓN AL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO

7.1. Evaluación. 7.2. Diagnóstico.

8.2. Tipos de abordaje (eje largo-in plane; eje cortoout of plane, eje oblícuo).

de la aguja.

- de la propiedad intelectual.

4.2.1. Modo B. 4.2.2. Doppler. 4.2.2.1. Color Doppler.

4.3.1. Parámetros clave. Modo B. 4.3.1.1. Frecuencia. 4.3.1.2. Foco.

4.3.1.3. Profundidad.

4.2.3.1. Modo strain.

4.2.3.2. Modo shear wave.

- 4.3.1.4. Ganancia (automática, TGC). 4.3.2. Parámetros clave. Doppler.
- **5.6.** Nervio. 5.7. Cápsula. 5.8. Menisco.

5.9. Cartílago articular, hueso y articulación.

07 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL PROCESO

DE ATENCIÓN EN FISIOTERAPIA. APLICACIONES CLÍNICAS.

8.3. Procedimientos de mejora en la visualización

- 6.5. Reverberación. 6.6. Anisotropía.
- EN FISIOTERAPIA 8.1. Procedimientos de mejora en la visualización del tejido diana.
 - 10.1. Descripción del ecógrafo. 10.2. Botonología. 10.3. Optimización de la imagen ecográfica.

10 DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA ON LINE.

19 INFORME DE ECOGRAFÍA.

bechni

clínicos en Fisioterapia.

clínicos en Fisioterapia.

- Región lateral.

MIEMBRO INFERIOR (II): RODILLA.

clínicos en Fisioterapia.

MIEMBRO INFERIOR (III): TOBILLO Y PIE.

- Región plantar.

y mano:

- Región anterior. - Región lateral.

- Región posterior.

clínicos en Fisioterapia.

MIEMBRO SUPERIOR (II): CODO.

- Región anterior.

- Región lateral.

- Región medial.

- Región posterior. 12.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

13 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

MIEMBRO SUPERIOR (III): MUÑECA Y MANO.

12 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- Región volar. - Región posterior. 13.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

13.1. Sonoanatomía de la articulación de la muñeca

MIEMBRO INFERIOR (I): CADERA. 14.1. Sonoanatomía de la articulación de la cadera: - Región anterior. - Región medial.

14 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- Región posterior. 14.2. Sonoanatomía de los principales cuadros clínicos en Fisioterapia.

15 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- Región anterior. - Región posterior - Región lateral. - Región medial.

15.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

16.1. Sonoanatomía de la articulación del tobillo y

15.1. Sonoanatomía de la articulación de la rodilla:

- Región anterior - Región lateral. - Región medial.

16 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

clínicos en Fisioterapia.

16.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

WEBINAR TEÓRICO-PRÁCTICO 2 HORAS 7 Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares thrology **muscle** musculoskeletal wrist

P ankle

Lugar de celebración Preinscripción y matrícula POR CONFIRMAR. La preinscripción se deberá realizar a través de

32 horas

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,

Fechas y horarios 21-22-23 de noviembre de 2025. Viernes: de 16:00h a 21:00h.

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

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

la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Fechas, donde podra inscribirse clicando sobre el boton "inscribirse" en la edición

Q2 Deberá **rellenar el formulario de inscripción**. **03** Precio del curso: **395€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del

- curso o bien unicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (195€): - Por transferencia bancaria. - Por tarjeta (TPV virtual). - Por paypal.
- Normativa de cursos http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos

teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos formacion@mvclinic.es

Organiza:

Más información:

Colabora:

MVCLINIC

La ecografía que te ayudará en la EVALUACIÓN, el DIAGNÓSTICO, a PROGRAMAR mejor el TRATAMIENTO de fisioterapia, a realizar PROCEDIMIENTOS ECOGUIADOS, a REEVALUAR tus resultados y a VALIDAR las diferentes técnicas de tratamiento Duración y nº plazas 24 plazas Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 15 de noviembre).

Physical Therapy 🛚 aluation monitor bursa

PRIM Physio