

# Ecografía musculoesquelética para fisioterapeutas

Un buen conocimiento de la anatomía es vital para el desarrollo de una eficiente fisioterapia.



## Material

### El precio del curso incluye:

- 📎 Docencia
- 📎 Apuntes del curso
- 📎 Diploma acreditativo
- 📎 Acceso plataforma Ecografía

## Método de pago

- 📎 Caja Rural Central  
ES17 3005 0045 6125 9938 3722

Fecha	22 - 25 Septiembre 2022
Duración	30 horas
Ubicación	Alicante
Precio	450€
Dirigido a:	Fisioterapeutas y médicos
Asistentes:	24 plazas
Horario	J: 15.30h - 20.30h V: 09.00h - 20.30h S: 09.00h - 20.30h D: 09.00h - 14.00h

## Objetivos del curso



Conocimiento de la ecografía aplicada a la Fisioterapia.

Técnica de imagen en constante avance y desarrollo, permitiendo valorar la evolución lesional de forma objetiva.

Validación de las diferentes técnicas terapéuticas.

Formación adecuada del fisioterapeuta en anatomía topográfica

---

# Programa:

---

## I. PRESENTACIÓN

- COMPETENCIAS DEL FISIOTERAPEUTA EN EL USO DE LA ECOGRAFÍA.

Aprender qué puede y no puede hacer el fisioterapeuta al utilizar un ecógrafo en la consulta. "Tips" para su correcta utilización dentro de las competencias del fisioterapeuta.

## II. BASES FÍSICAS DE LOS ULTRASONIDOS

1. Nomenclatura ecográfica:

- Ultrasonidos, ecografía, frecuencia, longitud de onda, velocidad. fenómeno de los ultrasonidos, atenuación, impedancia acústica, superficie reflectante, escala de grises, eco-palpación, curvas de ganancia.

2. Equipo ecográfico.

3. Tipos de imágenes.

4. Artefactos.

5. Eco Doppler : color, energía y pulsado.

Se comprende por qué cada estructura tiene un nivel de gris. Qué son y cómo interpretar del mejor modo los artefactos sin confundirlos con imágenes patológicas. Y cuáles son las características principales que debe tener un ecógrafo, para sacarle el máximo rendimiento en la profesión.

## III. ECOGRAFÍA DEL APARATO LOCOMOTOR

1. Anatomía ecográfica normal y patológica del músculo.

2. Anatomía ecográfica normal y patológica del tendón.

3. Anatomía ecográfica normal y patológica del ligamento.

4. Anatomía ecográfica normal y patológica de la bolsa sinovial.

5. Anatomía ecográfica normal y patológica del hueso.

6. Anatomía ecográfica normal y patológica del nervio.

7. Anatomía ecográfica normal de vasos sanguíneos.

Aprender la arquitectura interna y la histopatología de los tejidos, a la vez que se observa su interpretación ecográfica. Clasificación y visualización de las estructuras en las distintas fases de degeneración y regeneración. Cómo saber en qué estadio de lesión o regeneración se encuentra un tejido.

---

# Programa:

---

## **IV. ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO INFERIOR**

1. Ecografía de la articulación del tobillo y del pie.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

2. Ecografía de la pierna

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

3. Ecografía de la articulación de la rodilla.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

4. Ecografía del muslo.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

Protocolo de exploración estructural y funcional de las estructuras más relevantes a nivel clínico en miembro inferior, de tal modo que facilitará el reconocimiento rápido de todos los tejidos. "Tips" más importantes que facilitan el aprendizaje de la materia. Prevención de errores de exploración más comunes.

## **V. ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO SUPERIOR**

1. Ecografía de la muñeca y de la mano.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

2. Ecografía del antebrazo.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

3. Ecografía de la articulación del codo.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

4. Ecografía del brazo.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

5. Ecografía del hombro.

Estudio anatómico.

Estudio ecográfico.

Protocolo de exploración estructural y funcional de las estructuras más relevantes a nivel clínico en miembro superior, de tal modo que facilitará el reconocimiento rápido de todos los tejidos. "Tips" más importantes que facilitan el aprendizaje de la materia. Prevención de errores de exploración más comunes.

---

Docentes:

---



### **Grupo Muptherapy**

Musculoskeletal Ultrasound in Physical Therapy

Ana de Groot

Cristina Sanchez

Jacinto Martinez

Alberto García

Adrián Benito