

# CURSO ESENCIAL DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA

## PARA FISIOTERAPEUTAS

¡La formación **PIONERA** y más **COMPLETA** en ecografía para fisioterapeutas!

46ª ed.

**MADRID**  
11-12 de junio,  
25-26 de junio  
2022

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

[www.mvclinic.es](http://www.mvclinic.es)

@MVclinic



### Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

### Objetivos

- 01** Formar adecuadamente al fisioterapeuta en anatomía topográfica y de superficie, con la ayuda de un medio físico inocuo, íntimamente relacionado con la profesión como son los ultrasonidos.
- 02** Acercar al fisioterapeuta al conocimiento de la ecografía, técnica de imagen en constante avance y desarrollo, permitiéndole valorar la evolución lesional de forma objetiva y validar las diferentes técnicas terapéuticas mejorando el éxito profesional y sanitario.

### Metodología

- 01** Desarrollo de los contenidos teóricos con una **orientación clínica**.
- 02** Descripción del **procedimiento general y por regiones**.
- 03** Prácticas simuladas entre los asistentes.
- 04** Resolución de casos clínicos.

### Impartido por...

**Dr. D. Jacinto Javier Martínez Payá**

Fisioterapeuta.  
Especialista en ecografía musculoesquelética.  
Profesor Universidad de Murcia.  
Profesor ecografía musculoesquelética Grupo MUPtherapy.  
Profesor colaborador de diversas universidades/entidades españolas y extranjeras.



✦ **Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin**

Conoce la ecografía musculoesquelética como herramienta muy útil en el razonamiento clínico del fisioterapeuta

### Programa ✦

- 01 PRESENTACIÓN.**
- 02 AUTOEVALUACIÓN.**
- 03 BASES FÍSICAS DE LOS ULTRASONIDOS:**
  - 3.1.** 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.
  - 3.2.** Equipo ecográfico.
  - 3.3.** Tipos de imágenes.
  - 3.4.** Artefactos.
- 04 ECOGRAFÍA DEL APARATO LOCOMOTOR:**
  - 4.1.** Anatomía ecográfica del músculo.
  - 4.2.** Anatomía ecográfica del tendón.
  - 4.3.** Anatomía ecográfica del ligamento.
  - 4.4.** Anatomía ecográfica de la bolsa sinovial.
  - 4.5.** Anatomía ecográfica del hueso.
  - 4.6.** Anatomía ecográfica del nervio.
  - 4.7.** Anatomía ecográfica vascular.
- 05 ECO-DOPPLER.**
- 06 ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO SUPERIOR:**
  - 6.1.** Ecografía de la articulación del hombro.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 6.2.** Ecografía del brazo.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 6.3.** Ecografía de la articulación del codo.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 6.4.** Ecografía del antebrazo.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 6.5.** Ecografía de la articulación de la muñeca y de la mano.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
- 07 ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO INFERIOR:**
  - 7.1.** Ecografía de la articulación de la cadera.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 7.2.** Ecografía del muslo.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 7.3.** Ecografía de la articulación de la rodilla.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 7.4.** Ecografía de la pierna.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.
  - 7.5.** Ecografía de la articulación del tobillo y del pie.
    - Estudio anatómico.
    - Estudio ecográfico.



✦ **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 a **EVALUAR** los tejidos, **PROGRAMAR** mejor el tratamiento de fisioterapia, **VALORAR** la evolución de la lesión y **VALIDAR** las diferentes técnicas de tratamiento

### Duración y nº plazas

**30 horas**    **24 plazas**

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 01 de junio).

### Fechas y horarios

**11-12 de junio, 25-26 de junio de 2022.**

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

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

### Lugar de celebración

**CENTRO DE FORMACIÓN PRIM.**

Avda del Llano Castellano, 43.

Local Bajo B.

28034 Madrid.

### Preinscripción y matrícula

**01** La preinscripción se deberá realizar a través de la página web [www.mvclinic.es](http://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.

### 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](mailto:formacion@mvclinic.es)

Organiza:

Colaboran:

