



10% de descuento hasta el 31 de  
Diciembre  
20% de descuento para alumnos  
de cuarto curso de Grado en Fisioteapia

9 a 11 de febrero del 2024 |  
12 a 14 de abril de 2024

**Presencial**

# Curso de Ecografía Musculoesquelética para Fisioterapeutas

La ecografía ha revolucionado la forma en que, desde la fisioterapia, podemos evaluar el tejido musculoesquelético en tiempo real. Permite una visión interna de los músculos, tendones, ligamentos y estructuras articulares, facilitando un diagnóstico de fisioterapia más preciso y una planificación de tratamientos individualizados.

Este curso de ecografía está diseñado específicamente para fisioterapeutas que desean adquirir o perfeccionar sus habilidades en el uso de la ecografía como una herramienta diagnóstica y terapéutica de vanguardia.



## Lugar de Realización

Centro Universitario FISIDEC  
C/ José Aumente Baena, S/N  
14940 (Cabra, Córdoba)



## Fechas

9 a 11 de febrero de 2024.  
12 a 14 de abril de 2024.



## Horarios

**Viernes** de 15h a 20h.  
**Sábado** de 9h a 14h y 15h a 20:30h.  
**Domingo** de 9h a 14h.



## Metodología

En este curso se combinarán los contenidos teóricos con las sesiones prácticas y la presentación y estudio de casos clínicos.

## Objetivos

### Objetivo General

Dotar al fisioterapeuta de los conocimientos y habilidades necesarios para realizar un correcto diagnóstico fisioterapéutico por medio de la ecografía musculoesquelética.

### Objetivos Específicos

- Conocer y reconocer las imágenes ecográficas de los diferentes tejidos del aparato locomotor.
- Entender la ecografía musculoesquelética normal y patológica dentro del proceso de atención en fisioterapia.
- Integrar la ecografía del sistema musculoesquelético en el razonamiento clínico del fisioterapeuta, permitiéndole realizar.

## Requisitos de admisión

Fisioterapeutas y estudiantes de cuarto curso del Grado en Fisioterapia.

## ECTS/ Horas

4 ECTS /40 HORAS

## Plazas

30 plazas.

## Precio

650 €

### Modalidad de pago: Pago único.

*\*20% de descuento para alumnos de último curso del Grado de Fisioterapia (plazas limitadas)*

*10% de descuento si realizas el pago antes del 31 de diciembre.*

## Equipo docente y coordinación

### Dr. Jesús Casilda

- Fisioterapeuta.
- Doctor en Biomedicina por la Universidad de Granada.
- Máster en Fisioterapia del Deporte y Readaptación Deportiva.
- Profesor del Grado de Fisioterapia del Centro Universitario FISIDEC.

### Antonio Garre

- Fisioterapeuta.
- Experto en Fisioterapia Invasiva y Ecografía Musculoesquelética.
- Fisioterapeuta en Albacete Balompié (2020/ 2021) y Real Murcia (2022/ 2023).

### Dr. Agustín Acosta Gallego (Coordinación)



## Contenidos

### SEMINARIO 1 | *Docente: Dr. Jesús Casilda.*

#### 1. Principios de ecografía en aparato locomotor.

- Principios básicos de la ecografía.
- Manejo básico del ecógrafo.
- Comprensión de la visualización de los distintos tejidos.
- Artefactos ecográficos.

#### 2. Muslo y cadera.

##### 2.1. Ecoanatomía de:

- Grupo extensor.
- Grupo flexor.
- Grupo aductor.
- Grupo abductor.
- Estructuras nerviosas.
- Articulación coxofemoral.

##### 2.2. Patología y clínica más frecuente:

- Tendinopatía/ bursitis glúteo medio, aductor, tensor fascia lata, psoas, etc...
- Lesiones musculares abductores, recto anterior, isquiotibiales.
- Lesiones del labrum.
- Patología del pubis.
- Hernia inguinal.

#### 3. Rodilla.

##### 3.1. Ecoanatomía de:

- Compartimento anterior, medial, lateral y posterior.

##### 3.2. Patología y clínica más frecuente:

- Patología del LLI y LLE.
- Tendinopatía cuadriceps y rotuliana, pata de ganso.
- Sinovitis.
- Condropatía.
- Meniscopatías.
- Quistes.

#### 4. Pierna

##### 4.1. Ecoanatomía de:

- Grupo extensor, Tendón de Aquiles.
- Compartimento anterior, posterior profundo y superficial.

- Peroneos.
- Nervio ciático poplíteo externo, articulación tibioperonea proximal.

##### 4.2. Patología y clínica más frecuente.

#### 5. Tobillo y pie.

##### 5.1. Ecoanatomía de:

- Compartimento anterior, lateral, medial y posterior.
- Zona plantar.

##### 5.2. Patología y clínica más frecuente:

- Tendinopatía Aquiles, tibial posterior.
- Fascitis plantar.
- Neuromas...

### SEMINARIO 2 | *Docente: Antonio Garre.*

#### 6. Hombro.

##### 6.1. Ecoanatomía de:

- Manguito rotador.
- Estructuras anteriores, laterales y posteriores musculares y osteoarticulares.

##### 6.2. Patología y clínica más frecuente:

- Tendinopatía manguito rotador, cabeza larga del bíceps.
- Lesiones del labrum.
- Plexo braquial.

#### 7. Codo

##### 7.1. Ecoanatomía de:

- Ligamento colateral medial y colateral lateral.
- Tendón común extensor, tendón distal del bíceps y músculo braquial.
- Tendón común flexor común.

##### 7.2. Patología y clínica más frecuente:

- Tendinopatía extensores y flexores antebrazo.
- Neuropatías.
- Atrapamientos.
- Lesiones musculares.



Información e inscripciones

[Accede al sitio web](#)