



CURSO

# Iniciación en técnicas invasivas ecoguiadas en Fisioterapia

19 y 20 de junio

Sevilla

Organizan





Precio: 175 €

Duración: 15 horas

Lugar: **MVClinic (Sevilla)**

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

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

Docente: **Dra. Paula García Bermejo y Alberto García Godino.**

Máster en Fisioterapia Invasiva.

## Objetivos generales:

- Introducir al alumno en la capacitación para evaluar, analizar y decidir la metodología a seguir mediante el uso de la ecografía, la Fisioterapia Invasiva y la electroterapia percutánea.
- Aprender el uso adecuado de la terapia invasiva mediante la utilización de la corriente continua (Electrolisis Percutánea) y la corriente alterna (Neuromodulación Percutánea) minimizando riesgos y efectos adversos.
- Ofrecer una nueva herramienta terapéutica al fisioterapeuta, permitiéndole mejorar profesionalmente a nivel clínico con sus pacientes.

## Objetivos específicos:

- Utilización de la ecografía como guía de tratamiento en afecciones del sistema musculo esquelético y sistema nervioso.
- Aprender y establecer los procesos de preparación, higiene, asepsia y seguridad en los abordajes de Fisioterapia Invasiva.
- Orientar al alumno en la resolución de casos clínicos reales mediante el uso de la técnica de electrolisis percutánea, punción seca y neuromodulación percutánea.

## Objetivos generales:

1. Procedimientos ecoguiados y ecodirigidos en Fisioterapia.
2. Conceptualización de las diferentes terapias de Fisioterapia Invasiva (punción seca, electrolisis percutánea, neuromodulación percutánea).
3. Proceso de preparación, higiene, asepsia y seguridad. Nuevos protocolos.
4. Utilización de dispositivos de electroterapia para la realización de abordajes a través de Fisioterapia Invasiva.
5. Realización de casos clínicos reales a través del uso de Fisioterapia Invasiva ecoguiada.
  - Tratamiento de tendinopatía del manguito rotador
  - Tratamiento en epicondilalgia
  - Tratamiento en columna
  - Tratamiento en cadera
  - Tratamiento en tendón rotuliano, cuadripcital y ligamentos de rodilla
  - Tratamiento en tendón de Aquiles
  - Tratamiento en fascia plantar



**Inscripción**

<https://tinyurl.com/2c9euuae>

