



CURSO

Iniciación en técnicas invasivas ecoguiadas en Fisioterapia

29 y 30 de mayo

Madrid

Organizan

 **wclinic**[®]
institute

 **PRIM** *Physio*



Precio: **175 €**

Duración: **15 horas**

Lugar: **Aula Docente PRIM (MADRID)**

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

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

Docente: **Alberto García Godino.**
Experto 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 musculoesquelético 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 epicondralgia
 - Tratamiento en columna
 - Tratamiento en cadera
 - Tratamiento en tendón rotuliano, cuadriceps y ligamentos de rodilla
 - Tratamiento en tendón de Aquiles
 - Tratamiento en fascia plantar



Inscripción

<http://ow.ly/9LPF50DW7S5>

