

## **ENR®: Acupuntura, electroacupuntura y neuromodulación en patologías musculoesqueléticas (10ECTS)**

<https://campusacupuntura.com/curso-experto-en-acupuntura-y-estimulacion-neuro-refleja-patologias-musculo-esqueleticas/>

### Presentación del curso

La Estimulación Neuro-Refleja (ENR®) se define como un método inspirado en las técnicas terapéuticas de la Acupuntura Clínica y Científica, apoyado por el mecanismo de Neuromodulación y desarrollado según los últimos avances en estudios de investigación en fisioterapia invasiva, neuroanatomía, neurofisiología, neurociencias y terapias fasciales, respaldadas en exhaustivas revisiones bibliográficas.

El objetivo principal de la ENR® es equilibrar el organismo a través de estímulos cutáneos y percutáneos mediante terapias manuales y/o invasivas, complementados o no con aplicación de corriente eléctrica.

Se basa en la aplicación de todo un conjunto de técnicas utilizadas comúnmente en el ámbito de la fisioterapia que permiten al terapeuta obtener un abanico amplio de herramientas para el tratamiento de cualquier patología. Lo importante de este método reside en el profundo conocimiento del sistema nervioso y sistema músculo-esquelético.

La presente formación semipresencial y de 10 ECTS de carga académica está **dirigida principalmente a profesionales sanitarios**. Este curso introduce la técnica de ENR® aplicada al sistema músculo-esquelético, teniendo en cuenta su correlación con los fundamentos anatómicos y neurofisiológicos según la medicina occidental.

### Profesorado

#### **Imagen**

Prof. Raúl Rubio Muñoz

Fisioterapeuta. Experto en Medicina Tradicional China y Acupuntura. Experto en Terapia de Estimulación Neuro-Refleja®. Profesor colaborador en la Universidad Cardenal Herrera CEU (Elche).

### Objetivos

El objetivo del curso es ampliar un nuevo horizonte profesional para los profesionales sanitarios y dotarles de conocimientos y destreza práctica en el manejo de la acupuntura, electroacupuntura y ENR® en el tratamiento integrativo de las patologías álgicas.

Numerosos estudios científicos respaldan la eficacia de la acupuntura en el tratamiento del dolor tanto agudos como crónicos, y sus beneficios para potenciar la recuperación y rendimiento tanto a nivel físico como psicológico.

Este curso proporcionará al alumno una sólida capacitación teórico-práctica para utilizar diversas disciplinas de la Medicina Tradicional China como la acupuntura, electroacupuntura y así como la Estimulación Neuro-Refleja® en el tratamiento integrativo de las patologías álgicas como refuerzo a las terapias habitualmente utilizadas en la Medicina Occidental.

En este curso el alumno aprenderá a tratar mediante acupuntura: lumbalgias, cervicalgias, tendinopatías, esguinces, contracturas musculares, roturas fibrilares, bursitis, espondilitis, contusiones, dolor articular...al adquirir conocimientos específicos de los distintos sistemas de estimulación neuro-refleja, a través de repasos teóricos sobre la neuro-anatomía y neuro-fisiología en el control del dolor.

### Fechas y Programa de estudio

#### **Fechas**

Todas las clases se celebran en fin de semana.

Clase teórica online  
21 y 22 de enero 2023

Seminario Práctico Presencial 1  
4 y 5 de febrero 2023

Seminario Práctico Presencial 2  
18 y 19 de marzo 2023

#### **Horario**

Clases teóricas online: 10:00h - 14:00h con un descanso de 5 minutos cada hora.

Seminarios presenciales:

-Sábados: 9:30h-14:30h y de 15:30h-20:30h

-Domingos: 9:30h a 14:30h

#### Sede

CAMPUS ACUPUNTURA  
C/Alcalá 249 local, Madrid, C.P.: 28027

#### Grabaciones

Las clases online quedan grabadas y estarán disponibles de manera ilimitada en el tiempo para el alumnado, de modo que puedan revisarlas cuándo quieran, desde dónde quieran y tantas veces como deseen.

#### Diploma y acreditación

Curso acreditado por la Asociación de Acupuntores Sanitarios. Se entregará un certificado acreditativo al término del curso

## Programa de estudio (en pestañitas, como siempre)

### Clase teórica online

- Bases neurofisiológicas de la Acupuntura
- Introducción a la Estimulación Neuro-Refleja (ENR)
- Mecanismos fisiológicos de la acupuntura en el tratamiento del dolor.
- Sistema Nervioso Central
- Sistema Nervioso Periférico: neuroreceptores periféricos y teoría del "Gate Control".

### SEMINARIO 1

- Fascias y cadenas neurofasciales, el segundo sistema nervioso; cadenas biodinámicas y los Meridianos Tendino-Musculares (MTM)
- Punción Ashi vs Punción Seca en el tratamiento del síndrome del Dolor Miofascial (SDM).
- ElectroAcupuntura y Neuromodulación muscular y espinal en el tratamiento del dolor y la recuperación funcional: tipos de corrientes, parámetros y protocolos de tratamiento.

### PRÁCTICAS

La punción, tipos de agujas, medidas higiénicas, precauciones, contraindicaciones y técnicas de punción.  
Localización y propiedades de los puntos más importantes para el tratamiento del dolor  
Electroestimulación y electroanalgesia

### SEMINARIO 2

- Acupuntura, electroacupuntura y electroneuromodulación en el tratamiento de patologías musculoesqueléticas I
- Desarrollo del plexo cervicobraquial y lumbosacro y su correspondencia con las diferentes patologías
- Etiología y fisiopatología en lesiones de miembro superior e inferior
- Protocolos de tratamiento en lesiones de hombro, codo y antebrazo, mano y muñeca, cadera, rodilla, tobillo y pie.

### PRÁCTICAS

Técnicas de punción en tendinopatía del manguito rotador, epicondilitis, epitrocleitis, síndrome del túnel carpiano, tendinopatía D'Quervain, síndrome de Guyón, síndrome de Dupuytren, bursitis trocantérea, trocanteritis, tendinopatía de pubis, síndrome del piriforme, patología en m. psoas iliaco y m. pelvitrocantéreos; condromalacia rotuliana, tendinopatía rotuliana; tendinopatía de la pata de ganso; hoffitis, síndrome del tibial posterior; talalgia; fascitis plantar; tendinopatía Aquilea; periostitis tibial...

Moxibustión, acción, propiedades fisiológicas, tipos, técnica, indicaciones y contraindicaciones.

Reserva tu plaza (automatrícuLate)

500€ - 450€ inscripción temprana

Imágenes de ediciones anteriores

Entidades organizadoras

Contacto