

ELECTROACUPUNTURA FUNCIONAL AVANZADA

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

Si quieres conocer una formación en electroacupuntura que integre las TÉCNICAS de acupuntura, electroacupuntura y neuromodulación funcional con el RAZONAMIENTO CLÍNICO, ¡ESTE ES TU CURSO!

5ª ed.

MADRID
24-25-26 de mayo
2024

www.mvclinic.es

[@mvclinic_fi](https://www.instagram.com/mvclinic_fi) [@MVCLINIC](https://www.facebook.com/MVCLINIC)

Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

Impartido por...

Prof. Antonio García Godino

Fisioterapeuta.
Diplomado en Medicina Tradicional China.
Fundación Europea MTC.
Profesor del Máster Oficial en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).



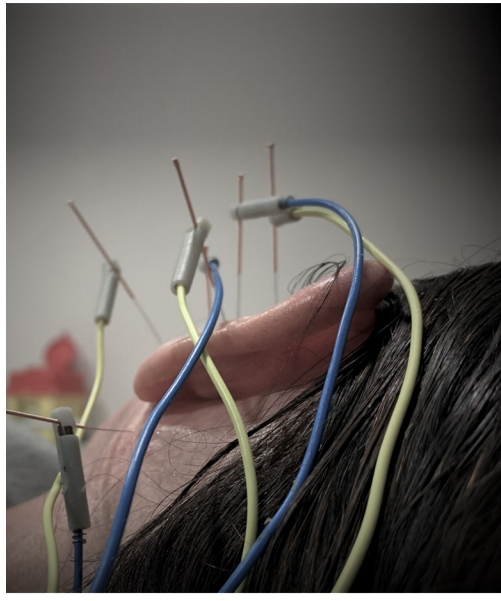
Objetivos

- 01** Aprender a aplicar en las patologías más relevantes del aparato locomotor el tratamiento más adecuado mediante electroacupuntura funcional y sus variantes.
- 02** Integrar la neuroanatomía de los puntos de acupuntura con los nervios periféricos, dolor miofascial, con aplicaciones en fisioterapia y dolor neuromusculoesquelético.
- 03** Localizar los puntos exactos para la realización de forma segura y eficaz de las técnicas de tratamiento, con diferentes modalidades de estimulación de acupuntura y electroacupuntura funcional.
- 04** Aprender a utilizar diferentes aplicaciones en electroacupuntura (occidental, oriental-chino, monopolar) y palpación, tests y tratamiento neurofuncional.
- 05** Desarrollar procedimientos de trabajo y/o protocolos óptimos para la patología habitual en las extremidades, columna vertebral y cinturas (cervicodorsoescapular y toracolumbopélica) y aplicaciones funcionales en fisioterapia.

Metodología

Curso eminentemente PRÁCTICO con APLICABILIDAD INMEDIATA en la PRÁCTICA CLÍNICA basado en:

- 01** Desarrollo de los contenidos teóricos con una orientación clínica.
- 02** Aplicaciones prácticas de las técnicas de acupuntura, electroacupuntura y neuromodulación funcional aplicada a las patologías más frecuentes en los pacientes.
- 03** Resolución de casos prácticos.

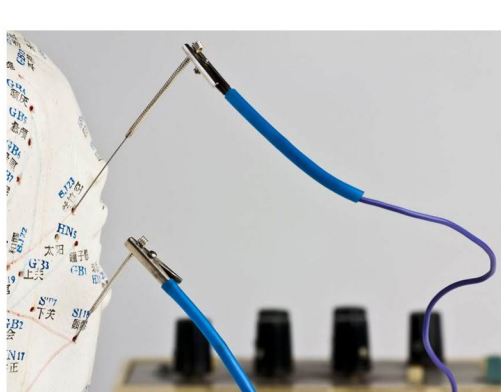


⚡ **Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

Utiliza PARÁMETROS ÓPTIMOS de electroacupuntura en las aplicaciones percutáneas sobre tejido conectivo, dolor miofascial, nervio periférico, etc. para MEJORAR TUS RECURSOS en fisioterapia invasiva

Programa

- 01** Neurofisiología y mecanismos de acción. Localización de estructuras relevantes.
- 02** Modulación de diversas ramas del sistema nervioso sensorial, motor y autónomo en las diferentes patologías del sistema neuromusculoesquelético.
- 03** Aplicaciones sensoriales, motoras, autonómicas, radiculares y ashi (local) en las extremidades y en la columna vertebral. Parámetros de estimulación.
- 04** Técnicas de intervención:
 - 4.1.** Extremidad superior:
 - Cintura escapular: nervios supraescapular, axilar, pectorales, torácico largo; ojos del hombro (shoulder eyes).
 - Músculos supraespinoso, infraespinoso, redondo menor, redondo mayor, deltoides, pectoral, trapecio (fibras medias e inferiores), subescapular, ramas articulares del hombro.
 - Nervios musculocutáneo, radial (ramas superficial y profunda), mediano, ulnar, cutáneos (aferentes) del brazo y antebrazo.
 - Músculos extensores del carpo (EDC, ECRL, ECRB), supinador, bíceps braquial, braquial anterior; patología cubital - fibrocartilago triangular, alteraciones del antebrazo, radiculopatías del 4º y 5º dedo, canal cubital, túnel del carpo, ramas articulares de la muñeca - mano y otras lesiones del 1º, 2º y 3º dedo, tenosinovitis.
 - 4.2.** Extremidad inferior:
 - Cintura lumbopélica: nervios glúteo superior e inferior, clunales, ciático proximal, piriforme, cuadrado femoral, agujeros sacros.
 - Nervios femoral, ciático, obturador, tibial (plantar medial y lateral), peroneo común, safeno, sural.
 - Músculos tríceps sural, tibial posterior, flexores de los dedos.
 - Aplicaciones en la cintura lumbopélica: dolor miofascial profundo, síndrome de aponeurosis glútea lumbopélica y tensor de la fascia lata, síndrome piriforme, lumbalgia y sacroileitis.
 - Dolor femoral anterior (cruralgia), síndrome isquiotibial, ciatalgia, meralgia parestésica, alteraciones neurológicas funcionales de la extremidad inferior, fasciosis plantar, periostitis, secuelas de esguinces de tobillo y limitaciones funcionales articulares (impingement de cadera y tobillo, dolor femoropatelar- femorotibial y tobillo-pie).



⚡ **Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.**

NO PIERDAS LA OPORTUNIDAD de aprender una METODOLOGÍA que te permite integrar diferentes procedimientos neurofuncionales para optimizar los resultados con tus pacientes

Duración y nº plazas

20 horas **24** plazas

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 18 de mayo).

Fechas y horarios

24-25-26 de mayo de 2024.

Viernes: de 16:00h a 21:00h.

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

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

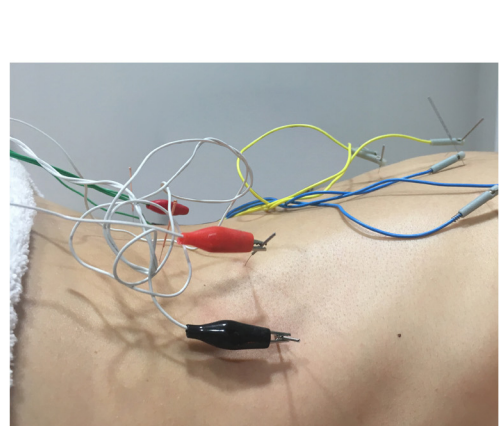
Lugar de celebración

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, 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: **350€** (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.

Normativa de cursos

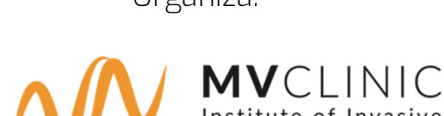
<http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos>

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

Organiza:



Colaboran:

