



ELECTROPUNCIÓN Y NEUROMODULACIÓN

1. PRESENTACIÓN

El curso de Electropunción de puntos gatillo miofasciales y neuromodulación, es una formación dirigida a fisioterapeutas y destinada a proporcionar al profesional los últimos avances en la neurociencia para el tratamiento de los puntos gatillo miofasciales (PGM), el síndrome de dolor miofascial (SDM) y el dolor musculoesquelético, mediante la técnica de electropunción a través de referencias anatómicas palpatorias seguras.

La electropunción forma parte del arsenal de técnicas invasivas utilizadas en el ámbito de la fisioterapia cada vez más extendida en el tratamiento de lesiones musculoesqueléticas y abordaje de los puntos gatillo miofasciales así como del dolor. Para realizarla se utiliza una aguja de punción seca asociada a una corriente tipo TENS aplicada en la zona del punto gatillo miofascial. Con esto generamos una respuesta en el sistema neurofuncional estimulado que favorece la normalización del tejido conjuntivo, del tono muscular y vascular, del movimiento, de la función y del dolor.

2. DESCRIPCIÓN DEL CURSO DE ELECTROPUNCIÓN DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES Y NEUROMODULACIÓN DEL DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO

El curso de electropunción es un curso eminentemente práctico, donde aportamos el suficiente contenido teórico para dar soporte a nuestros abordajes clínicos basados en la evidencia más actual.

Es necesario que el alumno/a previamente haya realizado formación en técnicas invasivas (punción seca, acupuntura, EPI), ya que los abordajes se realizan a través de agujas de punción seca.

Se aportará las referencias anatómicas palpatorias para el abordaje de los puntos gatillo miofasciales clave, por sistemas neuromusculares y neurofuncionales, de manera manual segura.

Se adiestrará en el abordaje manual de todas las estructuras propuestas.

3. PROGRAMA DEL CURSO DE ELECTROPUNCIÓN DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES Y NEUROMODULACIÓN

El programa del curso figura en el documento adjunto.

4. OBJETIVOS DEL CURSO DE ELECTROPUNCIÓN DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES Y DOLOR MUSCULOESQUELÉTICO

-Conocer la neurofisiología del dolor y las vías neurofisiológicas de la técnica de electropunción.

-Conocer los principios de la valoración neurofuncional y somatosensorial del paciente y determinar los puntos gatillo clave a tratar según el sistema neuromusculoesquelético en disfunción.

-Aprender a aplicar la electropunción en las diferentes localizaciones y puntos gatillo miofasciales descritos a lo largo del curso así como el objetivo de cada técnica.

-Conocer las diferentes modalidades técnicas, aplicaciones, indicaciones y contraindicaciones de la electropunción y neuromodulación percutánea musculoesquelética.

5. PROFESORADO DEL CURSO DE ELECTROPUNCIÓN DE PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES Y NEUROMODULACIÓN

- DR. FRANCISCO BAUTISTA, PhD, DO, PT



Doctor en Fisioterapia por la Universidad de Cádiz. Osteópata DO, por la Escuela de Osteopatía de Madrid. Graduado en Fisioterapia por la Universidad de Salamanca. Fisioterapeuta por la Universidad de Valencia. Experto en fisioterapia deportiva y terapia manual. Máster en Salud y Deporte por la UCA. Experto en Movilización Neurodinámica por Neurodynamic Solutions. Experto en técnicas Neurofuncionales Avanzadas por McMaster University Neurofunctional Acupuncture Program, Canadá. Experto en ecografía musculoesquelética, fisioterapia invasiva y Electrólisis Percutánea Intratisular EPI®. Profesor de la Universidad Europea de Valencia. Profesor titular de la Escuela de Osteopatía de Madrid Internacional. Profesor de postgrado en diversas universidades nacionales e internacionales.

6. DINÁMICA DEL CURSO

- Clases teóricas prácticas 30 - 70%
- Ropa cómoda
- Prácticas por parejas

7. HORARIO DEL CURSO (20H).

Sábado: 8:30 a 14:00h y de 15:30 a 20.00h

Domingo: 8:30 a 14:00h y de 15:30 a 20.00h

8. REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN DEL CURSO

- Formación exclusiva para fisioterapeutas que cumplan el resto de requisitos.
- Necesaria formación previa en técnicas invasivas (punción seca, acupuntura, EPI).
- La reserva de plaza se realizará por riguroso orden de inscripción.
- Máximo 20 alumnos.

10. PRECIO DEL CURSO

280 euros