



CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN PUNCIÓN SECA EN EL PACIENTE NEUROLÓGICO

OBJETIVOS GENERALES:

- Formar a fisioterapeutas especialistas en la técnica de tratamiento DNHS®.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Comprender la naturaleza, características clínicas y fisiopatología de los puntos gatillo miofasciales (PGM), así como sus relaciones con el sistema nervioso central (SNC).
- Conocer los fundamentos neurofisiológicos del método y técnica DNHS® así como la aplicación clínica en pacientes con lesión del SNC que cursan con hipertonía y espasticidad y otras alteraciones del movimiento.
- Conocer las diferencias de criterio diagnóstico y terapéutico de la punción seca para el tratamiento del dolor miofascial respecto al tratamiento de la hipertonía y la espasticidad (DNHS®).
- Ser capaz de integrar desde un marco teórico el método DNHS® dentro de la práctica clínica como complemento de otros tratamientos.

- Saber aplicar la técnica DNHS[®] en los músculos explicados durante el curso.

DOCENTES:

Dr. Pablo Herrero Gallego (PT, PhD). Fisioterapeuta autor de la técnica y concepto DNHS[®]. Doctor en Fisioterapia por la Universidad de Zaragoza. Vicedecano del Grado en Fisioterapia de la Universidad San Jorge. Responsable del grupo de investigación iPhysio de la Universidad San Jorge. Presidente de la Asociación para la Investigación en la Discapacidad Motriz.

Sandra Calvo Carrión (PT, MSc). Fisioterapeuta. Docente del Grado en Fisioterapia de la Universidad San Jorge. Profesora de las asignaturas “Valoración en Fisioterapia” y “Métodos Específicos de Tratamiento”. Secretaria de la Asociación para la Investigación en la Discapacidad Motriz (AIDIMO). Responsable de la línea de investigación iNeuro perteneciente al Grupo de Investigación iPhysio de la Universidad San Jorge.

Angel Luis Ventura Álvarez (PT, OT). Fisioterapeuta en el Centro de Fisioterapia Valdespartera.

Jame Aneiros Ardao (PT, MSc). Investigador Colaborador del Grupo de Investigación iPhysio de la Universidad San Jorge. Fisioterapeuta clínico en Cefine neurología desde 2010, dedicado al tratamiento de pacientes con daño cerebral y medular.

PROGRAMA DEL CURSO:

BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN A LOS PUNTOS GATILLO MIOFASCIALES. 3 h

- Concepto de punto gatillo miofascial (PGM) y síndrome de dolor miofascial (SDM).
- Características clínicas de los PGM.
- Clasificación de PGM.
- Naturaleza de los PGM
 - Teorías actuales sobre los PGM: análisis de las diferentes teorías desde la evidencia científica disponible
 - Hipótesis integrada

BLOQUE 2: DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN. COMPARATIVA DE LA APLICACIÓN EN EL PACIENTE CON SÍNDROME DE DOLOR MIOFASCIAL Y EL PACIENTE CON HIPERTONÍA Y/O ESPASTICIDAD. 3 h

- Criterios diagnósticos y confirmatorios de PGM en el SDM. Comparativa con los criterios de aplicación en el paciente neurológico (técnica DNHS) para el tratamiento de la espasticidad y disfunción de movimiento.
- Aspectos diferenciales del paciente con lesión del SNC.
- Valoración del paciente neurológico.

BLOQUE 3: TRATAMIENTO DEL SDM. ASPECTOS ESPECÍFICOS DEL PACIENTE NEUROLÓGICO. 2 h

- Tratamiento conservador e invasivo del SDM en el paciente neurológico.
- Mecanismos de activación y perpetuación de los puntos PGM: la lesión del sistema nervioso central como factor activador y perpetuador de PGM.
- Mecanismos de acción de la punción seca superficial y profunda.

BLOQUE 4: INTRODUCCIÓN AL MÉTODO Y TÉCNICA DNHS® 2h

- Antecedentes de la técnica DNHS®.
- La lesión del SNC
- Técnica DNHS®
 - Fundamentos biológicos
 - Hipótesis
 - Mecanismos de acción
 - Efectos terapéuticos
- Tratamiento del paciente con lesión del SNC: técnica y método DNHS®
- Comparativa de la toxina botulínica y la técnica DNHS®.

BLOQUE 5. INTRODUCCIÓN A LA PUNCIÓN SECA. 2h

- Características y medidas de las agujas de punción seca
- Consideraciones previas a la punción seca
- Consideraciones a tener en cuenta durante el procedimiento de punción
- Indicaciones y contraindicaciones de la punción seca. Zonas de riesgo.
- Punción seca superficial y profunda.

BLOQUE 6: PUNCIÓN SECA EN MIEMBRO SUPERIOR + TRONCO (PARTE I). 6h

- Punción seca profunda de los músculos:
 - Infraespinoso
 - Bíceps braquial y braquial anterior
 - Pronador redondo.
 - Flexor común superficial y profundo de los dedos
 - Aductor del pulgar y primer interóseo dorsal

BLOQUE 7: PUNCIÓN SECA PROFUNDA DE LOS MÚSCULOS DEL MIEMBRO SUPERIOR + TRONCO (PARTE II). 8 h

- Extensor común de los dedos
- Trapecio superior
- Tríceps braquial
- Dorsal Ancho y Redondo Mayor
- Pectoral Mayor

BLOQUE 8. PUNCIÓN SECA PROFUNDA DE LOS MÚSCULOS DEL MIEMBRO INFERIOR + TRONCO (PARTE I). 8 h

- Recto femoral
- Ilíaco
- Tensor de la fascia lata
- Grácil
- Bíceps femoral, semimembranoso y semitendinoso
- Tibial anterior
- Extensor Largo del Hallux
- Gastrocnemios y sóleo
- Cuadrado lumbar
- Glúteo medio y menor

- Tibial posterior, flexor largo de los dedos y flexor largo del hallux

BLOQUE 9. APRENDIZAJE BASADO EN PROBLEMAS Y/O CASOS CLÍNICOS 2h

En este bloque el docente pondrá varios vídeos de pacientes y los alumnos por grupos deberán elaborar un plan de tratamiento, con el objetivo de asegurar la integración de los conocimientos adquiridos. En este bloque podrán tratarse algunos casos clínicos propuestos por los alumnos con el objetivo de conocer la aplicación real de la técnica DNHS®.

Nota: El ritmo y distribución de los músculos tratados a lo largo del curso podrá verse modificado en función del ritmo del grupo y del tratamiento de pacientes que los alumnos provean durante el curso, sobre los cuales podrá aplicarse la demostración de la técnica.

El alumno al final del curso recibirá un diploma oficial de la técnica DNHS® que le reconocerá como fisioterapeuta especialista en la técnica DNHS®. Se le ofrecerá de forma gratuita la posibilidad de aparecer en la web oficial de DNHS® (www.dnhs.es) como fisioterapeuta especialista en la técnica con los datos de su centro de trabajo.

*** Los alumnos previa coordinación con el organizador del curso podrán traer pacientes para que las demostraciones prácticas puedan ser realizadas con ellos.**

ORGANIZA FISIOCYL

cursos@fisiocyl.com

657614111

