

CURSO EN TERAPIA NEURAL

Introducción: La Terapia Neural fue desarrollada originalmente en Alemania por los hermanos Huneke. Consiste en la aplicación de la inyección de Procaína (también conocida como Novocaína), un anestésico local común, en diversas áreas muy específicas para disminuir dolor. La Terapia Neural se basa en la teoría de que un trauma puede producir trastornos de larga duración en la función electroquímica de los tejidos. Entre los tipos de tejidos afectados por el trauma se incluyen las cicatrices, los nervios o un grupo de nervios llamados ganglios. Una inyección de Terapia Neural correctamente administrada a menudo puede resolver instantánea y de forma duradera enfermedades de larga duración y dolor crónico.

¿Para qué sirve la terapia neural?

La terapia neural está diseñada para reparar la disfunción del sistema nervioso autónomo, la parte del sistema nervioso responsable de las funciones "automáticas" del cuerpo. La Terapia Neural puede ser efectiva para muchas enfermedades, incluyendo dolores de articulaciones y espalda, dolores de cabeza crónicos, alergias, problemas intestinales crónicos etc.

DIRIGIDO A: Fisioterapeutas Licenciado o técnicos, Enfermeros, Médicos generales o con especialidad en Rehabilitación, Ortopedia o Deporte, Terapeutas Ocupacionales, Entrenadores físicos, Educadores Físicos, Instructores del deporte, Quiroprácticos, así como estudiantes del área a fin.

Modalidad Presencial

Duración: 5 horas.

Objetivo: Facilitar a los alumnos los conocimientos, actitudes y habilidades necesarias para la aplicación de la terapia neural en la práctica asistencial clínica.

PROGRAMA:

- 1.- Concepto de la Terapia Neural.
- 2.-Antecedentes y Mecanismo de Acción.
- 3.- Normas básicas de la aplicación de la Terapia Neural.
- 4.- Criterios de selección de los medicamentos.
- 5.- Efectos secundarios de la Terapia Neural.
- 6.- Contraindicaciones de la Terapia Neural.
- 7.-Medicamentos empleados en la Terapia Neural.
- 8.-Técnicas de Aplicación: Parálisis Facial, Migraña, Túnel del carpo, Pinzamiento de hombro, coxartrosis, ciática, esguince cervical, síndrome de hombro doloroso, gonartrosis, esguince de tobillo.



VALIDEZ OFICIAL POR LA SECRETARIA DEL TRABAJO Y PREVICIÓN SOCIAL.
