

Curso de Terapia Neural en VETERINARIA

Curso Teórico y Práctico con pacientes
Sabadell, 9, 10, 11 y 12 de mayo de 2019



Dirigido a **veterinari@s** que quieren introducirse y avanzar en la Terapia Neural (TN), conocer sus bases conceptuales y científicas, así como sus indicaciones y su práctica clínica diaria, entre otros, en el tratamiento del dolor y enfermedades crónicas.

El Sistema Nervioso Autónomo

El SNA mantiene el equilibrio del organismo regulando las funciones de órganos y tejidos, interconectándolos entre ellos, y facilitando la adaptación continuada a los estímulos externos, internos, emocionales y psíquicos. Una lesión o irritación en las fibras neurovegetativas puede alterar su función y provocar síntomas de diversa índole.

Explicaremos las bases conceptuales que nos permiten comprender cómo nos afectan las experiencias y afecciones vividas desde la infancia, las infecciones, las intervenciones quirúrgicas, los tratamientos odontológicos, etc. La Historia de Vida y la exploración con palpación, son herramientas fundamentales para encontrar estos bloqueos que además de poder manifestarse como enfermedades diferentes, pueden dificultar la respuesta a diferentes tratamientos.

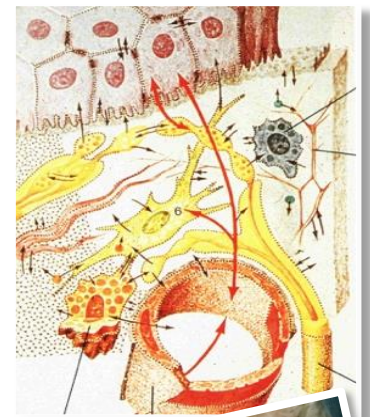
La Terapia Neural

La TN es un tratamiento médico que consiste en la inyección de anestésicos locales con la finalidad de neutralizar las irritaciones de las fibras nerviosas para que el SNA recupere sus funciones reguladoras y el organismo reactive sus mecanismos autocurativos.

En un mismo animal, todas sus afecciones tienen relación, y la desaparición del síntoma no es el objetivo sino la consecuencia.

Ricardo Aita, médico veterinario (UBA). Terapeuta Neural. Miembro de la Escuela Panamericana para el Estudio del Dolor. Docente del Instituto Argentino de Terapia Neural. Miembro invitado de la Asociación de Médicos Veterinarios Holísticos e Integrativos de Colombia

David Vinyes, médico. Máster en Neurociencias (UAB) y en Antropología de la Medicina (URV). Director del Máster en Terapia Neural y Odontología NF del Campus Docent Sant Joan de Déu (UB).





Programa

Jueves 9

Introducción. Paradigma

El Sistema Nervioso Autónomo en Veterinaria

Importancia en el equilibrio y la relación con los órganos, los vasos, el tejido conjuntivo.

Bases Biológicas y Fisiológicas

Sistema Básico de Pischinger, PsicoNeuroInmuno-Endocrinología, Cristales Líquidos, Microtúbulos...

El Sistema Nervioso en el proceso patológico

Neurofisiología del estímulo patológico, Nervismo, el Campo Interferente. Wedensky, Speransky, Ricker, Pavlov, Plajotin, Vischñevsky, Bykov.

Viernes 10

Bases Científicas

El Reflejo Neuro-Inflamatorio, el efecto terapéutico de los Anestésicos Locales...

Las Fascias y el Sistema Nervioso Autónomo

La mecanotransducción, la importancia de la palpación en las somatizaciones.

El Material utilizado.

Las agujas y las jeringas. El anestésico local. Mecanismo de Acción. Preparación y Conservación.

La Historia de Vida en la TN

Es la herramienta principal de la TN, individualizando cada caso.

Emocionalidad y TN en Veterinaria

Técnicas de TNV I

- Formas de uso y Aplicación
- Terapia Segmental
- Cicatrices: planos superficiales y profundos
- Ganglios vegetativos profundos

Sábado 11

Técnicas de TNV II

Puntos de aplicación en:

- Cabeza y cuello
- Tórax y abdomen
- Columna
- Miembros Anteriores y Posteriores

Sesión Práctica I

Realización de historias de vida y aplicación individualizada de la terapia en pacientes.

Domingo 12

Sesión Práctica II

¿Cómo elegir los lugares de aplicación? Criterios prácticos

Realización de historias de vida y aplicación individualizada de la terapia en pacientes.



Sede: Institut de Teràpia Neural i Medicina Reguladora
Alfons Sala, 75 - Sabadell (frente estación Renfe – Sabadell Centre)
Sábado y Domingo: Clínica Veterinaria Ca n'Oriac

Fecha: 9, 10, 11 y 12 de Mayo de 2019

Horario: Jueves a Sábado de 9 a 13.30h y de 15 a 19h, Domingo de 9 a 13h

Precio: 570€ hasta el 9 de abril ; 650€ a partir del 9 de abril

Inscripciones: cursos@terapianeural.com - 937278068