

# Curso Avanzado de Terapia Neural

## Para Odontólogos

Técnicas e Historias de Vida

29 y 31 de mayo de 2020



Edición **Virtual**  
Curso en **Directo** por  
Videoconferencia  
Plataforma Académica  
con la **Documentación**



Dirigido a **odontólogos** que hayan realizado un curso básico de Terapia Neural (TN) y quieran avanzar en su práctica clínica.

### La Terapia Neural

La TN consiste en la inyección de Anestésicos Locales (AL) con la finalidad de neutralizar las irritaciones de las fibras nerviosas para que el Sistema Nervioso Vegetativo recupere sus funciones reguladoras y el organismo reactive sus mecanismos autocurativos.

En una misma persona, todas sus afecciones tienen relación, y la desaparición del síntoma no es el objetivo sino la consecuencia.

### Curso Avanzado de Terapia Neural para Odontólogos

Actualizaremos las bases conceptuales y científicas, explicaremos las técnicas más utilizadas en la práctica de la TN desde la odontología.

Hablaremos de la Odontología Ambiental y de los Materiales Utilizados en Odontología.

Realizaremos Historias de Vida (HV), las cuales son fundamentales para decidir DÓNDE inyectar el AL.

En este curso nos apoyaremos en diapositivas y videos, con explicaciones y diálogos en directo, para compartir preguntas y respuestas. Este curso se podrá complementar con talleres prácticos.

Recordamos que una buena técnica, sin una buena Historia de Vida, se queda en eso.



Institut de  
**Teràpia  
neural**  
Medicina Reguladora

ASOCIACIÓN MÉDICA  
**TERAPIA NEURAL**  
**Terapia Neural .com**



## Programa

### Viernes 29

#### Bases Conceptuales y Científicas

Update de las bases científicas de los efectos terapéuticos de los AL

#### Fascias y Terapia Neural

Implicación en la psico-somatización. Localización de los puntos frecuentes en situaciones de estrés, ansiedad, depresión, dolor crónico, etc.

#### Zona del Ganglio Esfenopalatino

Anatomía y técnica de los abordajes intraoral (aguja) e intranasal (sin aguja).

#### Cadena Simpática Cervical

Anatomía, importancia y sugerencias.

#### Nervio Mandibular y Ganglio Ótico

Anatomía, importancia y técnica.

#### Historias de Vida

### Domingo 31

#### Odontología NeuroFocal

Cómo Integramos la ONF y la TN en la consulta

Reporte de Casos

#### Odontología Ambiental

Alergias, reacciones inflamatorias y toxicidad de los materiales que usamos en nuestra práctica diaria.

Diferentes Test de Evaluación: analíticas, EAV, Kine.

#### Materiales Utilizados en Odontología

Biomateriales, biodegradación y biocompatibilidad.

Protocolo de remoción de metales.

Materiales de obturación directa.

**David Vinyes**, médico. Máster en Neurociencias y en Antropología de la Medicina. Director del Máster en TN y Odontología NF del Campus Docent SJD (Univ Barcelona). Miembro del Comité Científico de la International Federations of Medical Associations of Neuraltherapy.

**Fany Sánchez Moya**, Odontóloga. Máster en TN y ONF (UB). Experta en Odontología Biológica, Descodificación Dental y PsicoNeuroInmunología (UB).

**Rosario Cedeño**, Odontóloga. Doctora en Odontología. Máster en TN y ONF (UB) y en Prótesis Bucal y ATM. Profesora asociada de Univ. Internacional de Catalunya. Dictante de cursos de formación continuada en Implantoprótesis.

**Sandra Pereyra**, Odontóloga. Postgrado en TN y ONF (UB). Experta en Medicina y Odontología Ambiental Clínica Europaem Assimas, Medicina Biológica, Homeopatía y Kinesiología.



**Metodología:** Las clases se realizarán **en directo** a través de **Webinar** (Zoom), es imprescindible una conexión a internet mediante ordenador, tablet o móvil (celular), con audio y micro. Cada estudiante tendrá un perfil en una plataforma académica, con toda la documentación del curso y un chat, durante 2 meses.

**Organiza:** Institut de Teràpia Neural i Medicina Reguladora

**Avala:** Asociación Médica de Terapia Neural

**Horario:** Viernes y Sábado, de 15 a 20h (Horario Barcelona)

**Precio:** **180€** (Seminarios Médic@s + Odontológ@s: 250€)(29, 30 y 31 de mayo)

**Inscripciones:** [cursos@terapianeural.com](mailto:cursos@terapianeural.com)