



<b>Peso</b>	2 kg
<b>Dimensiones</b>	21 × 28 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	720
<b>Año</b>	2026
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	David Vinyes Casajoana
<b>Editorial</b>	Panamericana
<b>ISBN</b>	9788411062824
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Terapia Neural Diagnóstico y tratamiento con anestésicos locales – Editorial Médica Panamericana

La terapia neural se ha consolidado como una herramienta clínica orientada a la regulación funcional del sistema nervioso autónomo mediante el uso de anestésicos locales en bajas concentraciones. En este contexto, **Terapia Neural Diagnóstico y tratamiento con anestésicos locales** constituye una de las obras de referencia más completas en lengua española sobre medicina neuralterapéutica, integrando fundamentos científicos, neurofisiología y aplicación clínica práctica.

La obra desarrolla un enfoque integral del paciente desde una perspectiva neurofuncional y holística, abordando las interacciones entre sistema nervioso, inflamación, inmunología, matriz extracelular y procesos emocionales. Su contenido permite comprender los mecanismos fisiopatológicos implicados en diversas condiciones clínicas y la utilización de la terapia neural como estrategia diagnóstica y terapéutica.

El libro combina bases conceptuales, anatomía funcional, farmacología de anestésicos locales y técnicas de infiltración aplicadas a cabeza, cuello, tronco, pelvis y extremidades. Además, incorpora criterios clínicos para la identificación de campos interferentes, evaluación neuromoduladora y abordaje práctico de patologías dolorosas, inflamatorias,

inmunológicas y degenerativas.

Su estructura incluye 58 capítulos ampliamente ilustrados, más de 400 figuras, historias clínicas contextualizadas y recursos audiovisuales mediante códigos QR, facilitando el aprendizaje técnico y la seguridad en la práctica clínica diaria.

### **Puntos clave del libro Terapia Neural Diagnóstico y Tratamiento con Anestésicos Locales**

- Desarrollo integral de los fundamentos científicos y clínicos de la terapia neural.
- Explicación neurofisiológica de la interacción entre sistema nervioso, inmunidad e inflamación.
- Técnicas de infiltración anatómica aplicadas a múltiples regiones corporales.
- Abordaje clínico de dolor, disfunciones orgánicas y enfermedades inflamatorias.
- Incluye material audiovisual, ilustraciones anatómicas y casos clínicos reales.

Obra dirigida a médicos generales, especialistas en medicina integrativa, terapia del dolor, anestesiología, rehabilitación, odontología y profesionales de enfermería interesados en técnicas de neuromodulación y terapia neural aplicada a la práctica clínica.

También resulta de utilidad para residentes y estudiantes de ciencias de la salud que requieran una referencia estructurada sobre diagnóstico funcional y manejo terapéutico mediante anestésicos locales.

Por su integración entre evidencia científica, neurofisiología y aplicación práctica, esta obra de Editorial Médica Panamericana representa una referencia académica y clínica de alto valor para profesionales que buscan incorporar la terapia neural dentro de un enfoque médico contemporáneo e integrativo.

[» Explorar más libros de Anestesiología](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

### **Índice del libro Terapia Neural**

#### **Parte I. Fundamentos**

##### **SECCIÓN I: Bases conceptuales y neuroanatómicas**

- Fundamentos conceptuales, históricos y científicos de la terapia neural
- Historia de la terapia neural
- Sistema nervioso
- Sistema nervioso autónomo
- Anatomía funcional del sistema estomatognático
- Teoría del metasistema nervioso
- Sistema fascial y matriz extracelular
- Física moderna en biología

**SECCIÓN II. Neurofisiología integrativa**

- Aspectos funcionales del sistema nervioso autónomo
- Mecanismos de acción de la terapia neural
- Fisiopatología del dolor
- Interacción neuroinmune
- Interacción neuroemocional
- El campo interferente o desencadenante neuromodulador

**SECCIÓN III. Anestésicos locales**

- Farmacología de los anestésicos locales
- Actividad de los anestésicos locales mediada por la membrana
- Efectos terapéuticos de los anestésicos locales

**Parte II. Terapia neural en la práctica****SECCIÓN IV: Bases de la práctica**

- Implementación de la terapia neural en un centro asistencial
- Reacciones y complicaciones a la terapia neural
- Gestión emocional en terapia neural
- Embarazo, parto, lactancia y ciclo vital femenino
- Infancia y adolescencia

**SECCIÓN V: La historia de vida**

- Historia de vida
- Observación y palpación
- Exploración de la boca
- Exploración radiológica de la boca
- Compromiso articular temporomandibular y oclusión
- Repercusiones de los tratamientos odontológicos

**SECCIÓN VI: Introducción a la práctica**

- Consideraciones en la práctica de la terapia neural
- Inyecciones básicas en terapia neural
- Segmento metamérico
- Campo interferente o desencadenante neuromodulador en la práctica clínica
- Campos interferentes en el área bucodental

**Parte III. Técnicas de inyecciones y sugerencias****SECCIÓN VII: Cabeza**

- Cabeza y zona suboccipital
- Ramas superficiales del trigémino y mastoides
- Cavidad bucal
- Fosa pterigopalatina y cavidad orbitaria

- Zona temporomandibular

#### **SECCIÓN VIII: Cuello y tronco**

- Tronco simpático
- Nervio vago y foramen yugular
- Cuello
- Tórax
- Columna
- Abdomen y plexo celíaco

#### **SECCIÓN IX: Pelvis**

- Pelvis
- Plexo hipogástrico inferior o plexo pélvico
- Zona genital externa
- Zona sacrococcígea y ganglio impar

#### **SECCIÓN X: Extremidades**

- Cintura escapular
- Miembro superior
- Cintura pélvica y cadera
- Miembro inferior

#### **SECCIÓN XI: Otras aplicaciones**

- Inyecciones intravasculares e infusión intravenosa
- Usos tópicos de anestésico local

#### **Parte IV. Terapia neural y sociología médica**

- Cultura, salud y enfermedad. La antropología médica y la medicina actual
- Aportes de la terapia neural a una salud pública incluyente
- La desobediencia vital y la práctica neuralterapéutica, un enfoque desde el pensamiento complejo
- La conciencia en la terapéutica

#### **Muestra del libro Terapia Neural**