



<b>Peso</b>	1.5 kg
<b>Dimensiones</b>	21 × 28 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	530
<b>Año</b>	2022
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	Jaume Campistol Plana, Roberto H. Caraballo
<b>Editorial</b>	Panamericana
<b>ISBN</b>	9788491107149
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La neurología infantil es una de las subespecialidades pediátricas más demandadas, la cual soporta más del 30 % de la carga asistencial en la atención hospitalaria y en los servicios de urgencias. La segunda edición de esta obra pretende seguir siendo una herramienta de interés para completar la formación del pediatra, neuropediatra o cualquier otro profesional interesado en los problemas más comunes del sistema nervioso del niño. Se trata de una completa introducción al complejo mundo de la neuropediatría, en continuo auge y rápido cambio en el diagnóstico, especialmente, en los avances con la terapéutica.

La obra es fruto del trabajo de numerosos profesionales con amplia experiencia en la especialidad y va dirigido principalmente a pediatras y neuropediatras en formación, pero también a neurólogos, médicos de familia y otros profesionales como psicólogos, neuropsicólogos, neurofisiólogos, genetistas o investigadores interesados en la neuropediatría.

### Puntos clave de Neurología para Pediatras 2a edición

- Con un enfoque eminentemente práctico y sencillo muestra una guía autorizada en la que se detalla cada síntoma en términos de diagnóstico y tratamiento.

- Ofrece una importante ayuda en el diagnóstico y en el manejo de los trastornos neurológicos más prevalentes en la infancia y sirve como puesta al día de los desarrollos más recientes en cada área. Cada vez están emergiendo mayores opciones terapéuticas e irrumpen nuevas terapias a la carta, personalizadas, dirigidas en función de la anomalía genética identificada o del mecanismo fisiopatológico implicado.
- Consta de 32 capítulos, agrupados en seis secciones, en los que se tratan las patologías neurológicas más frecuentes en la práctica clínica diaria. Comienza con una sección dedicada a las generalidades en neuropediatría, continúa con la sección que aborda la epilepsia y otros trastornos paroxísticos, la tercera sección estudia la patología neurológica aguda, la cuarta revisa la neurología cognitiva y los problemas del sueño, la quinta explica la patología neuromuscular y los trastornos motores y la última sección analiza las enfermedades neurológicas de base genética.

## Índice de Neurología para Pediatras 2a edición

### I GENERALIDADES DE NEUROLOGÍA

- 1 Generalidades. Historia clínica. Examen neurológico. Exámenes complementarios. Pronóstico
- 2 Encefalopatía neonatal
- 3 Malformaciones del sistema nervioso central
- 4 Variaciones en el tamaño y la forma de la cabeza. Macrocefalia, microcefalia, plagiocefalia y craneosinostosis
- 5 Desarrollo psicomotor. Retraso del desarrollo

### II EPILEPSIA Y OTROS TRASTORNOS PAROXÍSTICOS

- 6 Cefaleas en la infancia
- 7 Trastornos paroxísticos no epilépticos
- 8 Epilepsias del recién nacido y lactante
- 9 Epilepsias del niño y adolescente
- 10 Enfoque terapéutico de las convulsiones y epilepsias

### III PATOLOGÍA NEUROLÓGICA AGUDA

- 11 Patología infecciosa del sistema nervioso central
- 12 Patología autoinmune del sistema nervioso central
- 13 Ataxia y síndrome cerebeloso
- 14 Ataque cerebrovascular en pediatría
- 15 Traumatismo craneoencefálico y alteración del estado de conciencia
- 16 Hidrocefalia y tumores del sistema nervioso central
- 17 Encefalopatías tóxicas

### IV NEUROLOGÍA COGNITIVA Y SUEÑO

- 18 Trastornos por déficit de atención con o sin hiperkinesia y trastornos del comportamiento
- 19 Trastornos del aprendizaje y patología del lenguaje
- 20 Discapacidad intelectual
- 21 Trastorno de espectro autista
- 22 Trastornos del sueño en la población pediátrica

**V NEUROMUSCULAR, TRASTORNOS MOTORES Y DE PARES CRANEALES**

- 23 Patología muscular
- 24 Patología del sistema nervioso periférico
- 25 Patología del sistema nervioso autónomo y medular
  - 25.1 Enfermedades del sistema nervioso autonómico
  - 25.2 Mielopatías no traumáticas agudas y crónicas
- 26 Patología de los pares craneales
- 27 Parálisis cerebral en el lactante, el niño y el adolescente

**VI ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS DE BASE GENÉTICA**

- 28 Trastornos del movimiento
- 29 Síndromes neurocutáneos
- 30 Enfermedades neurometabólicas
- 31 Enfermedades neurodegenerativas en pediatría
- 32 Síndromes neurogenéticos

[» Más libros de Pediatría](#)

[» Más libros de Neurología](#)

[» Más libros de Neurología pediátrica](#)

[» Síguenos en Facebook](#)