



<b>Peso</b>	1.1 kg
<b>Dimensiones</b>	24 × 17 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	560
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	3era edición
<b>Autor</b>	Fernando Barinagarrementeria Aldatz, Luis Dávila Maldonado
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788413821993
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Neurología elemental 3era edición**, auspiciada por la Academia Mexicana de Neurología, consolida a esta obra como una referencia clave en la especialidad. Se ha mantenido una estructura clara y accesible, al tiempo que se ha actualizado toda la información esencial para que el estudiante pueda dominar la exploración, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades neurológicas más frecuentes.

El libro incorpora contenido en línea que incluye casos clínicos completamente renovados y presentaciones actualizadas, lo que enriquece la experiencia de aprendizaje y facilita la aplicación práctica del conocimiento. Además, se ha renovado el panel de autores, manteniendo la pluralidad de universidades de origen.

Dirigida a estudiantes, pero también útil para residentes de neurología y médicos no neurólogos, esta obra proporciona un recurso completo para repasar conceptos fundamentales sobre enfermedades neurológicas comunes y mejorar la práctica clínica.

### Puntos clave del libro Neurología elemental 3era edición

- Auspiciada por la Academia Mexicana de Neurología, la obra va dirigida a estudiantes de pregrado; también

puede ser útil para médicos residentes de la especialidad y para médicos no neurólogos que deseen repasar conceptos básicos sobre enfermedades neurológicas comunes. Asimismo, se ha renovado el panel de autores, manteniendo la pluralidad de universidades de origen.

- En esta tercera edición se actualizado toda la información necesaria para que el estudiante domine la exploración, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades neurológicas más habituales. Asimismo, incorpora contenido online que consiste en casos clínicos que han sido completamente renovados y presentaciones que han sido actualizadas.
- Además, ofrece nuevos contenidos sobre neurología autoinmune en patologías como la demencia, la epilepsia, las infecciones de sistema nervioso central, y las enfermedades neurovasculares, neuromusculares y desmielinizantes.
- En la sección de enfermedades neurológicas, incorpora algunos capítulos nuevos («Enfermedad de Parkinson y trastornos de los movimientos comunes» y «Traumatismo craneoencefálico y raquimedular»).
- Incluye un nuevo capítulo «Manifestaciones neurológicas agudas, crónicas y posvacunales en el contexto de la COVID-19», ofrece información actualizada sobre el tratamiento de patologías como las cefaleas, la epilepsia y la esclerosis múltiple, e incorpora por primera vez información sobre los estados epilépticos NORSE y FIRES y, en el capítulo sobre enfermedades desmielinizantes, acerca de la enfermedad por anticuerpos anti-MOG.

[Más libros de Neurología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

## Índice del libro Neurología elemental 3era Edición

### SECCIÓN I. EXPLORACIÓN NEUROLÓGICA

1. Aportaciones históricas de los signos. Integración clínica
2. Evaluación de la consciencia
3. Evaluación del estado mental. Función cognoscitiva
4. Exploración del lenguaje
5. Apraxias y agnosias
6. Examen clínico de los nervios craneales no oculomotores
7. Examen clínico de los nervios craneales oculomotores (III, IV, VI)
8. Evaluación motora. Neurona motora, placa neuromuscular
9. Reflejos de estiramiento muscular, cutáneos, posturales y patológicos
10. Movimientos involuntarios y temblor
11. Evaluación de la sensibilidad. Diferentes modalidades y sensibilidad cortical
12. Cerebelo y marcha
13. Exploración del sistema nervioso autónomo
14. Valoración de los signos meníngeos
15. Examen neurovascular
16. Exploración neurológica en pediatría
17. Los 10 signos clásicos

**SECCIÓN II. SEMIOLOGÍA NEUROLÓGICA**

18. Principios de diagnóstico neurológico
19. Semiología de la cefalea
20. Crisis epilépticas como síntoma neurológico
21. Anomalías visuales en la enfermedad neurológica
22. Trastornos de la motilidad ocular y anomalías pupilares frecuentes
23. Vértigo y trastornos de la audición
24. Trastornos de la voz y de la deglución
25. Trastornos del lenguaje
26. Significado de los trastornos motores
27. Significado de los trastornos sensitivos
28. Trastornos de la coordinación
29. Manifestaciones extrapiramidales
30. Semiología de los trastornos de consciencia
31. Dolor cervical y de espalda
32. Interpretación de los signos meníngeos

**SECCIÓN III. ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS**

33. Cefalea
34. Epilepsia
35. Demencias
36. Enfermedades desmielinizantes
37. Infecciones del sistema nervioso central
38. Neurooncología
39. Enfermedad vascular cerebral
40. Enfermedad de Parkinson y trastornos de los movimientos comunes
41. Enfermedades neuromusculares
42. Trauma craneoencefálico y raquímedular
43. Manifestaciones neurológicas agudas, crónicas y posvacunales en el contexto de la COVID-19