



Peso	0.5 kg
Dimensiones	23 × 15 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	296
Año	2023
Edición	3era edición
Autor	Jay M. Weiss, Julie K. Silver, Lyn D. Weiss
Editorial	Elsevier
ISBN	9788413824031
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EMG básica 3era edición, es ideal como herramienta de consulta y repaso. Abarca los principios fundamentales, las técnicas de realización y el método de interpretación de la electromiografía (EMG) y los estudios de conducción nerviosa (ECN), todo ello en un libro de fácil lectura y estructura clara. Este excepcional manual de bolsillo constituye una guía profesional sobre las afecciones más frecuentes en la práctica diaria, con útiles ilustraciones que muestran la colocación correcta de la aguja para cada procedimiento.

Puntos clave de EMG básica 3era edición

- Presenta la información básica de la EMG y los ECN en un formato compacto, perfecto para el aprendizaje o el repaso.
- Contiene tablas muy visuales con información compleja para una consulta rápida y sencilla, y un cuadro nuevo y exhaustivo que incluye los hallazgos electrodiagnósticos en trastornos específicos.
- Muestra la colocación precisa de la aguja mediante ilustraciones claras generadas por ordenador.
- Incluye vídeos nuevos y actualizados (en inglés), con clips sobre estudios de conducción de nervios motores y sensitivos, y sobre el reflejo H.
- Incluye acceso al ebook de la obra en inglés.

- Este recurso electrónico permite realizar búsquedas en el texto, las figuras y las referencias bibliográficas del libro desde diversos dispositivos.

Índice de EMG básica 3era edición

1. ¿Qué es una EMG?
2. ¿Por qué realizar estudios de electrodiagnóstico?
3. Sobre la máquina.
4. Estudios de conducción nerviosa.
5. Electromiografía.
6. Lesiones de los nervios periféricos.
7. Cómo planificar el examen.
8. Errores comunes.
9. Síndrome del túnel carpiano.
10. Neuropatía cubital.
11. Neuropatía radial.
12. Radiculopatía.
13. Estenosis del conducto raquídeo.
14. Neuropatía peronea.
15. Síndrome del túnel tarsiano.
16. Polineuropatía periférica.
17. Miopatía.
18. Plexopatías braquiales.
19. Plexopatías lumbosacras.
20. Enfermedades de la motoneurona.
21. Neuropatía y miopatía por enfermedad crítica.
22. Neuropatías inflamatorias.
23. Trastornos de la unión neuromuscular.
24. Cómo redactar un informe.
25. Tablas de valores normales.

APÉNDICE 1: Figuras para la tabla 4.3 (configuración de los estudios de conducción nerviosa).

APÉNDICE 2: Figuras para la tabla 5.4 (músculos frecuentes: inervación, localización y colocación de agujas).

APÉNDICE 3: Resumen de hallazgos electrodiagnósticos en afecciones clínicas específicas. Índice de capítulos.

[Más libros de Neurología »](#)

[Más libros de Electromiografía »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)