

	Autor: Hoppenfeld
	ISBN: 9788417370091
	Páginas: 136
	Año: 2018
	Edición: 2
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
Precio: 26.00 24.70	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Esta obra es ideal para quienes desean comprender los conceptos clínicos a nivel neurológico. Está dirigida a residentes y estudiantes de ortopedia, neurocirugía, rehabilitación, medicina del dolor, anestesiología, neurología y enfermería. Esta segunda edición incluye actualizaciones e ilustraciones nuevas, así como nuevos enfoques al diagnóstico y tratamiento de pacientes con heridas en la médula espinal. Esta nueva edición, a todo color, combina la anatomía, la exploración física, las perlas clínicas en un formato de fácil lectura con una gran cantidad de ilustraciones.

Características destacadas:

- Incluye dibujos originales que ya son clásicos ahora a todo color
- Contiene ilustraciones nuevas
- Contenido actualizado con técnicas de diagnóstico por imagen

INDICE:**Parte 1. Lesiones de raíces nerviosas por nivel neurológico****1. Valoración de lesiones de raíces nerviosas que afectan las extremidades superiores**

Pruebas de cada una de las raíces nerviosas: C5 a T1

Nivel neurológico C5

Nivel neurológico C6

Nivel neurológico C7

Nivel neurológico C8

Nivel neurológico T1

Resumen

Aplicaciones clínicas de los niveles neurológicos

Hernias discales cervicales

Esguince cervical frente a hernia discal cervical

Las apófisis unciformes (apófisis uncinadas) y la osteoartritis

Avulsión de raíces nerviosas

2. Valoración de las lesiones de las raíces nerviosas que afectan el tronco y las extremidades inferiores

Pruebas de las raíces nerviosas individuales, T2-S4

Niveles neurológicos T2-T12

Niveles neurológicos T12-L3

Nivel neurológico L4

Nivel neurológico L5

Nivel neurológico S1

Niveles neurológicos S2-S4

Resumen

Aplicaciones clínicas de los niveles neurológicos

Hernias lumbares

Trastornos lumbares en comparación con hernias de disco

Espondilólisis y espondilolistesis

Herpes zoster

Poliomielitis

Parte 2. Lesiones de la médula espinal por nivel neurológico**3. Lesiones de la médula cervical: tetraplejía**

Valoración de los niveles individuales de la médula espinal: C3-T1

Nivel neurológico C3 (C3 intacto)

Nivel neurológico C4 (C4 intacto)

Nivel neurológico C5 (C5 intacto)

Nivel neurológico C6 (C6 intacto)

Nivel neurológico C7 (C7 intacto)
Nivel neurológico C8 (C8 intacto)
Nivel neurológico T1 (T1 intacto)
Reflejos de neurona motora superior
Aplicaciones clínicas
Fracturas y luxaciones de la columna cervical
Actividades cotidianas
Hernias discales cervicales
Tumores de la columna cervical
Tuberculosis espinal
Mielitis transversa

4. Lesiones de la médula espinal por abajo de T1, incluida la cauda equina

Paraplejía
Niveles neurológicos T1-T12
Nivel neurológico L1 (L1 intacto)
Nivel neurológico L2 (L2 intacto)
Nivel neurológico L3 (L3 intacto)
Nivel neurológico L4 (L4 intacto)
Nivel neurológico L5 (L5 intacto)
Nivel neurológico S1 (S1 intacto)
Reflejos de la neurona motora superior
Reflejos patológicos
Reflejo superficial normal
Aplicaciones clínicas
Valoración adicional de las lesiones de la médula espinal
Hernias discales torácicas
Valoración de la estabilidad espinal para evitar compromiso adicional del nivel neurológico
Diagnóstico
Lesión por flexión
Lesión por flexión-rotación
Lesiones por hiperextensión
Lesiones por compresión (axial)

5. Mielomeningocele

Determinación del nivel
Nivel neurológico L1-L2 (L1 está intacto, L2 no)
Nivel neurológico L2-L3 (L2 está intacto, L3 no)
Nivel neurológico L3-L4 (L3 está intacto, L4 no)
Nivel neurológico L4-L5 (L4 está intacto, L5 no)
Nivel neurológico L5-S1 (L5 está intacto, S1 no)
Nivel neurológico S1-S2 (S1 está intacto, S2 no)
Nivel neurológico S2-S3 (S2 está intacto, S3 no)
Metas del desarrollo
Posición sedente
Bipedestación
Marcha
Lesiones unilaterales
Hidrocefalia
Exploración de la extremidad superior
Sugerencias para la exploración del paciente con mielomeningocele

LIBRERIA MEDICA BERRI 2018 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es