



Semiología y Fundamentos de la Neurología Clínica. 2 Edición

Autor: Carlos R. Silva Rosas

ESPECIALIDAD: Medicina Interna

» Características

ISBN: 9789804300134	Tapa: Dura	Año de publicación: 2019	Peso: 1.94 kg
Impresión: A color - Formato: 21,5 x 28 cm	Número de páginas: 348	Número de tomos: 0	Edición: 2

» Descripción

"Tradicionalmente la neurología es considerada un campo árido de la medicina y en donde el enfrentamiento diagnóstico con el paciente no siempre es el óptimo.

- Para el autor ha sido reconfortante la excelente recepción que ha tenido la primera edición de esta obra en toda Iberoamérica.
- Aunque la neuroanatomía está integrada a cada una de las secciones del examen neurológico, en esta segunda edición se dedica un nuevo capítulo que entrega las bases de la embriología y cómo está sistematizado el sistema nervioso. Además, resulta de gran beneficio agregar un apartado específico de la semiología del sistema nervioso autónomo, tema de alta prevalencia y habitualmente no analizado en otros libros.
- Uno de los puntos más valorados por los lectores ha sido el de las viñetas clínicas. Esta nueva edición dispone de sesenta casos clínicos. Asimismo, el apéndice ha sido incrementado a doscientas preguntas.

SEMIOLOGÍA Y FUNDAMENTOS DE LA NEUROLOGÍA CLÍNICA es una obra que, por su diseño y versatilidad, está dirigida para:

- El pregrado, alumnos e internos de Medicina.

- El posgrado, será un libro propedéutico para quien inicia su especialidad de Neurología y Neurocirugía.
- Los residentes de Medicina Interna, Medicina de Urgencias, Medicina Familiar, Geriátrica, Fisiatría y Psiquiatría, entre otras, dentro de su programa de formación de especialistas deben realizar una rotación por Neurología y este libro facilitará un mejor acercamiento a esta compleja rama de la ciencia médica.
- El médico general se beneficiará con un libro que le permite su actualización y una expedita consulta."

»CONTENIDO

INTRODUCCIÓN: Anamnesis y examen neurológico

Anamnesis

Examen neurológico

CAPÍTULO 1: Anamnesis en la neurología

CAPÍTULO 2: Bases embriológicas y anatómicas del sistema nervioso

CAPÍTULO 3: Examen mental

CAPÍTULO 4: Examen del sistema motor

CAPÍTULO 5: Examen de los nervios craneales

CAPÍTULO 6: Examen del sistema sensitivo y los signos meníngeos

CAPÍTULO 7: Examen del sistema nervioso autónomo

CAPÍTULO 8: Examen del paciente en sopor y coma

CAPÍTULO 9: Punción lumbar

ADENDA: Autoevaluación

Índice alfabético