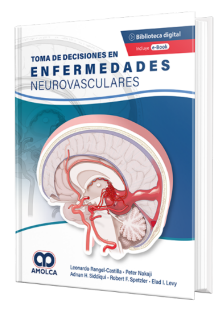


Toma de Decisiones en Enfermedades Neurovasculares

Autor: Leonardo Rangel-Castilla, MD



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585303607
Impresión:	A color - Formato: 21.5 x 28 cm
Тара:	Dura
Número de Páginas:	552
Año de publicación:	2021
Número de tomos:	0
Peso:	2 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

El libro está organizado en siete secciones: Accidente cerebrovascular isquémico e insuficiencia vascular; Aneurismas: circulación anterior, Aneurismas: circulación posterior, Aneurismas: otros, Malformaciones arteriovenosas y fístulas, Malformaciones cavernosas, y Tumores hipervasculares. Los capítulos incluyen introducción, algoritmo de toma de decisiones, si ameritan tratamiento, manejo conservador, consideraciones anatómicas, evaluación clínica e imagenología, diagnóstico diferencial, opciones de tratamiento, imagenología, seguimiento clínico y radiológico, así como lecturas sugeridas. Puntos resaltantes • Algoritmos simples que acompañan a 71 capítulos respaldados por la información más reciente y actualizada de la literatura médica. • Más de 300 imágenes radiológicas que ayudan a dilucidar la toma de decisión del tratamiento específico para una enfermedad. • Guía paso a paso, datos relevantes, matices quirúrgicos, prevención de complicaciones y resultados basados en evidencia que proporcionan un profundo conocimiento. • Los comentarios de expertos de argumentos/contraargumentos para cada caso proporcionan información equilibrada acerca de las posibles implicaciones de tratamientos específicos. Este libro «paso a paso» es imprescindible para residentes y fellows de neurocirugía, neurología, endovascular, radiología intervencionista, neurología vascular y atención neurocrítica, así como para médicos veteranos en estas especialidades.

-----o INDICE



Sección I: Accidente cerebrovascular isquémico e insuficiencia vascular. Sección II: Aneurismas: circulación anterior. Sección III: Aneurismas: circulación posterior. Sección IV: Otros aneurismas. Sección V: Malformaciones arteriovenosas y fístulas. Sección VI: Malformaciones cavernosas. Sección VII: Tumores hipervasculares.