



# Toma de Decisiones en Enfermedades Neurovasculares

Autor: Leonardo Rangel-Castilla, MD

ESPECIALIDAD: Neurocirugía

## » Características

<b>ISBN:</b> 9789585303607	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2021	<b>Peso:</b> 2 kg
<b>Impresión:</b> A color - Formato: 21.5 x 28 cm	<b>Número de páginas:</b> 552	<b>Número de tomos:</b> 0	<b>Edición:</b> 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.

## »CONTENIDO

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.