



<b>Peso</b>	0.3 kg
<b>Dimensiones</b>	11 × 18 × 2 cm
<b>Páginas</b>	348
<b>Año</b>	2019
<b>Edición</b>	6a edición
<b>Autor</b>	Todd E. Rasmussen
<b>Editorial</b>	Wolters Kluwer
<b>ISBN</b>	9788417602468

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Manual de Medicina Vascular 6a edición, es una pequeña guía de bolsillo de referencia rápida para diagnosticar y tratar de manera efectiva a los pacientes con enfermedades vasculares. Esta práctica guía abarca en cada capítulo y de manera concisa, los principios básicos de la enfermedad vascular, la técnica básica de exploración, la identificación de factores de riesgo, los principios del abordaje endovascular y guías de atención específicas por tipo de padecimiento. Contenido de cada capítulo se ha organizado de forma tal que permite al lector acceder a la información de una forma más rápida a través de listas ordenadas que agrupan los diferentes subtemas y se acompaña de ilustraciones, tablas y lecturas sugeridas al final. Esta obra es de gran utilidad para los diferentes especialistas quirúrgicos y no quirúrgicos que atienden padecimientos de índole vascular y, en especial, para aquellos dedicados en su totalidad a su diagnóstico y tratamiento como el especialista en angiología y cirugía vascular.

### Puntos clave de Manual de Medicina Vascular 6a edición

- Contenido completo que aborda desde los fundamentos de la especialidad y la fisiopatología básica hasta las técnicas más modernas de diagnóstico y tratamiento invasivo y no invasivo
- Completamente actualizado, incorporando avances recientes en tecnologías y procedimientos endovasculares
- Los capítulos sobre enfermedades específicas cubren fisiopatología, manejo preoperatorio, diagnóstico, examen,

- planificación de procedimientos y seguimiento
- Estilo de escritura práctico diseñado para una fácil y rápida comprensión
- Incluye listados que facilitan la planificación y las actividades de atención eficiente

## Índice de Manual de Medicina Vascular 6a edición

### SECCIÓN I: Fisiopatología vascular

- 1 Enfermedad arterial
- 2 Enfermedad venosa

### SECCIÓN II: Examen del sistema vascular

- 3 Anamnesis y exploración física del sistema arterial
- 4 Anamnesis y exploración física del sistema venoso
- 5 Pruebas vasculares no invasivas

### SECCIÓN III: Identificación y tratamiento del riesgo cardiovascular

- 6 Factores de riesgo y modificación del riesgo
- 7 Estadificación de riesgo perioperatorio y guías clínicas
- 8 Planificación y cuidados perioperatorios del paciente vascular

### SECCIÓN IV: Conceptos endovasculares y cateterismo

- 9 Indicaciones y preparación para la angiografía
- 10 Tecnología endovascular y cuidados posteriores al procedimiento
- 11 Conceptos básicos de fluoroscopia y seguridad aplicada a la radiación

### SECCIÓN V: Guías para la atención lógica de enfermedades específicas

- 12 Enfermedad oclusiva de grandes vasos y de las carótidas
- 13 Isquemia de la extremidad inferior
- 14 Disección y aneurismas aórticos
- 15 Enfermedades de la arteria renal
- 16 Síndromes isquémicos mesentéricos
- 17 Trastornos vasculares de las extremidades superiores
- 18 Trastornos venosos crónicos
- 19 Tromboembolia venosa y trastornos hipercoagulables
- 20 Accesos para hemodiálisis

» [Más libros de Cardiología](#)

» [Más libros de Medicina interna](#)

» [Síguenos en Facebook](#)