



Peso	0.3 kg
Dimensiones	11 × 18 × 2 cm
Páginas	348
Año	2019
Edición	6a edición
Autor	Todd E. Rasmussen
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	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](#)