

# Atlas de Eco-doppler color vascular. Procedimientos endovasculares

**Autor:** Alejandra Mejía Pinzón



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Vascular

**CONTIENE:** Video - Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9786287528826

**Impresión:** Lujo Gofrado

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 534

**Año de publicación:** 2024

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 2.02 kg

**Edición:** 2

## DESCRIPCIÓN

El "Atlas de Eco-Doppler Color Vascular: Procedimientos Endovasculares, 2a Edición" es una obra colaborativa de los doctores Raúl Mejía Henao y Alejandra Mejía Pinzón, expertos en diagnóstico vascular no invasivo. La obra destaca la experiencia del Dr. Oscar Mejía Duque, un destacado cirujano, a través de su tesis pionera sobre el tratamiento quirúrgico de várices. La obra se estructura en capítulos que cubren temas como la morfología y fisiología venosa y arterial, exámenes vasculares de miembros superiores e inferiores, evaluación de órganos como el hígado y los riñones, y procedimientos endovasculares actuales. Además, incluye imágenes patológicas y videos instructivos que complementan la teoría. Se destaca la importancia del diagnóstico vascular preciso y no invasivo, y se abordan errores comunes en la práctica del eco-doppler. Los autores también exploran aplicaciones específicas, como el estudio de trasplantes de órganos y el uso del ultrasonido en el linfedema. En la segunda edición, se amplían conceptos y se incorporan clasificaciones y tablas actualizadas. La obra se presenta como una herramienta invaluable para cirujanos vasculares, radiólogos y ecografistas, brindando conocimientos basados en la evidencia y la experiencia clínica. En resumen, este atlas es una guía exhaustiva y actualizada que combina la rica historia de la cirugía vascular con las últimas tendencias en diagnóstico no invasivo y procedimientos endovasculares.



- CAPI TULO 1 Introducción
- CAPI TULO 2 El laboratorio vascular
- CAPI TULO 3 Morfología y fisiología venosa
- CAPI TULO 4 Examen venoso de miembros inferiores
- CAPI TULO 5 Examen venoso de miembros superiores
- CAPI TULO 6 Morfología y fisiología arterial
- CAPI TULO 7 Examen arterial de miembros inferiores
- CAPI TULO 8 Examen arterial de miembros superiores
- CAPI TULO 9 Examen aortoiliaco
- CAPI TULO 10 Examen del tronco celíaco y las arterias mesentéricas superior e inferior
- CAPI TULO 11 Examen de las arterias y las venas renales
- CAPI TULO 12 Examen de la vena porta.
- CAPI TULO 13 Examen iliocavo
- CAPI TULO 14 Examen de carótidas y arterias vertebrales
- CAPI TULO 15 Examen transcraneal
- CAPI TULO 16 Examen de yugulares y venas vertebrales
- CAPI TULO 17 Examen escrotal
- CAPI TULO 18 Examen de pene
- CAPI TULO 19 Errores frecuentes en la práctica del eco-doppler color vascular
- CAPI TULO 20 Examen por trasplantes de órganos
- CAPI TULO 21 Ultrasonido en linfedema
- CAPI TULO 22 Ultrasonido en los procedimientos endovasculares arteriales
- CAPI TULO 23 Moca: ablación obliterativa química y mecánica de la safena
- CAPI TULO 24 Endoláser en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónica
- CAPI TULO 25 Terapia combinada para la incompetencia de la vena safena mayor o menor



CAPI TULO 26 Escleroterapia ecoguiada en el tratamiento de las várices

CAPI TULO 27 Cirugía tradicional de várices