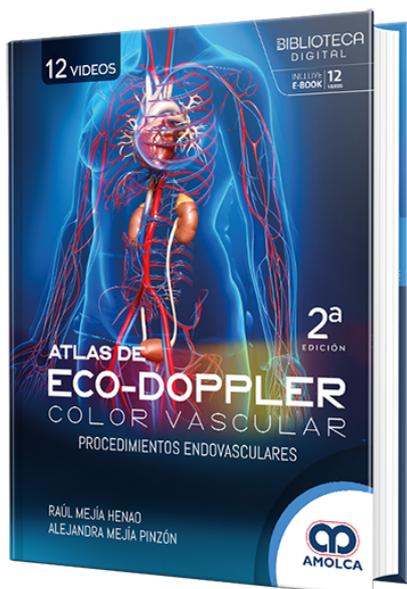


# Atlas de Eco-doppler color vascular. Procedimientos endovasculares

**Autor:** Alejandra Mejía Pinzón



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Vascular

## 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.



CAPITULO 1 Introducción  
CAPITULO 2 El laboratorio vascular  
CAPITULO 3 Morfología y fisiología venosa  
CAPITULO 4 Examen venoso de miembros inferiores  
CAPITULO 5 Examen venoso de miembros superiores  
CAPITULO 6 Morfología y fisiología arterial  
CAPITULO 7 Examen arterial de miembros inferiores  
CAPITULO 8 Examen arterial de miembros superiores  
CAPITULO 9 Examen aortoiliaco  
CAPITULO 10 Examen del tronco celíaco y las arterias mesentéricas superior e inferior  
CAPITULO 11 Examen de las arterias y las venas renales  
CAPITULO 12 Examen de la vena porta  
CAPITULO 13 Examen iliofemoral  
CAPITULO 14 Examen de carótidas y arterias vertebrales  
CAPITULO 15 Examen transcraneal  
CAPITULO 16 Examen de yugulares y venas vertebrales  
CAPITULO 17 Examen escrotal  
CAPITULO 18 Examen de pene  
CAPITULO 19 Errores frecuentes en la práctica del eco-doppler color vascular  
CAPITULO 20 Examen por trasplantes de órganos  
CAPITULO 21 Ultrasonido en linfedema  
CAPITULO 22 Ultrasonido en los procedimientos endovasculares arteriales  
CAPITULO 23 Moca: ablación obliterativa química y mecánica de la safena  
CAPITULO 24 Endoláser en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónica  
CAPITULO 25 Terapia combinada para la incompetencia de la vena safena mayor o menor  
CAPITULO 26 Escleroterapia guiada en el tratamiento de las várices  
CAPITULO 27 Cirugía tradicional de várices