



## Atlas de Eco-doppler color vascular. Procedimientos endovasculares

Autores: Alejandra Mejía Pinzón, Raúl Mejía Henao

ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

CONTIENE: Video - Ebook

### » Características

<b>ISBN:</b> 9786287528826	<b>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2024	<b>Peso:</b> 2.02 kg
<b>Impresión:</b> Lujo Gofrado	<b>Número de páginas:</b> 534	<b>Número de tomos:</b> 1	<b>Edición:</b> 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.

## »CONTENIDO

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

## »CONTENIDO

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 iliocono

CAPI TULO 14 Examen de carótidas y arterias **vertebrales**

CAPI TULO 15 Examen transcraneal

## »CONTENIDO

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 de 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

## »CONTENIDO

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