



## Atlas de Eco-Doppler Color Vascular

Autor: Raúl Mejía Henao

ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

### » Características

**ISBN:** 9789588950792

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2017

**Peso:** 1.86 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 21,5 x 28 cm

**Número de páginas:** 332

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"En la vida siempre se ha dicho que el ser humano debe realizar tres cosas: tener un hijo, sembrar un árbol y escribir un libro.

Siempre nos llega el momento de realizar nuestros deseos, y la vida nos va mostrando el camino, todo lo que necesitamos saber se nos revela, hasta que finalmente nos enfocamos en nuestras metas y deseos para que estos se cumplan.

Cuando pensé en escribir este libro, me encontraba en Costa Rica en la casa de mi amigo de toda la vida, Humberto Orduz Maldonado, quien desde ese día me impulsó en la realización de esta obra y a quien le agradezco por su insistencia, ya que hoy es una realidad.

Agradezco especialmente a los Dres. Alberto Muñoz Hoyos y Mauricio Rojas Devia, cirujanos vasculares, quienes me iniciaron en el maravilloso mundo de la patología vascular. A la Lic. Elizabeth Hernández por transmitirme sus conocimientos de diagnóstico vascular no invasivo.

Mis agradecimientos de corazón al Dr. Jorge Ulloa Domínguez, quien me abrió las puertas de la Fundación Vascular, me apoyó y me inculcó la importancia de participar activamente en simposios y congresos para el enriquecimiento de mis conocimientos de patología vascular, que hoy están plasmados en este libro.

Al Dr. Daniel Indaburu Lizarralde, por sus enseñanzas de cirugía vascular al compartir conmigo muchas horas en los quirófanos, que me ayudaron a darle a este libro además un enfoque quirúrgico.

Al Dr. Alejandro Higuera Mantilla, por ser mi maestro en el aprendizaje de la ecografía general y obstétrica, dándome las bases del conocimiento del ultrasonido para aplicarlas en el diagnóstico vascular."

## »CONTENIDO

### CONTENIDO

Capítulo 1.- Introducción

Capítulo 2.- Laboratorio Vascular

Capítulo 3.- Morfología y Fisiología Venosa

Capítulo 4.- Examen Venoso de Miembros Inferiores

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 5.- Examen Venoso de Miembros Superiores

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 6.- Morfología y Fisiología Arterial

Capítulo 7.- Examen Arterial de Miembros Inferiores Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 8.- Examen Arterial de Miembros Superiores

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 9.- Examen Aortoiliaco

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 10.- Examen del Tronco Celiaco y la Mesentérica Superior

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 11.- Examen de las Arterias y Venas Renales

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 12.- Examen de Vena Porta

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 13.- Examen Iliocavo

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 14.- Examen de Carótidas y Vertebrales Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 15.- Examen de Yugulares

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 16.- Examen Escrotal

Imágenes de Exámenes Patológicos

Capítulo 17.- Errores Frecuentes en la Práctica del Eco-Doppler a Color Vascular

## »CONTENIDO

Capítulo 18.- Atención del Paciente para Examen por Trasplantes