



Peso	0.35 kg
Dimensiones	13 × 21 × 1 cm
Páginas	368
Año	2017
Edición	2a edición
Autor	Nishath Quader
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788416781225

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La ecocardiografía se ha convertido, junto con el ECG, en el estudio preferido para el diagnóstico no invasivo de las alteraciones estructurales y hemodinámicas del corazón. Su disponibilidad la han convertido en una herramienta preferida para el cardiólogo en entrenamiento y para el profesional de esta especialidad. Su contenido es de fácil lectura, concisa y completa en cada uno de los temas que aborda. Para esta edición se ha revisado todo el contenido y se han incluido algunos otros temas de relevancia y actualidad además de los lineamientos principales avalados por la ACC, AHA y ASE.

El contenido se organiza en 23 capítulos en donde se dirimen las generalidades y fundamentos del uso de este instrumento diagnóstico incluyendo uso medios de contraste, evaluación de la función ventricular, pruebas de estrés y evaluación ecocardiográfica de patologías cardíacas: isquemia, cardiomiopatía, valvulopatía, endocarditis, tamponade y cardiopatías congénitas ente muchas otras.

Cada capítulo abre con una síntesis de conceptos importantes e incluye diferentes elementos visuales como recuadros con puntos clave, algoritmos, cuadros, tablas y, por supuesto, imágenes.

Con el ya consabido estilo de los Manuales Washington esta obra se ha diseñado para servir como una guía de consulta

concisa y completa para el uso de la ecocardiografía en entornos hospitalarios y para médicos residentes en cardiología, medicina interna y especialistas en ambas áreas.

Puntos clave de Manual Washington de Ecocardiografía 2a edición

- Se incluyen nuevos capítulos sobre miocardiopatía hipertrófica y dispositivos cardiacos, además se incluyen las últimas guías del American College of Cardiology, la American Heart Association's y la American Society of Echocardiography.
- Revisión exhaustiva de las funciones diastólica y sistólica ventricular izquierda, evaluación de la válvula y tubo endotraqueal.
- Cientos de imágenes actualizadas y de alta calidad que permiten mejorar el aprendizaje de manera visual y mejorar la precisión diagnóstica.
- Reorganización del contenido que permite encontrar la información requerida con mayor rapidez.
- Incluye consejos prácticos y perlas de cardiólogos y ecografistas.

Índice de Manual Washington de Ecocardiografía 2a edición

- Introducción a los principios de la ecocardiografía
- La exploración ecocardiográfica transtorácica exhaustiva
- El papel del contraste en la ecocardiografía
- Cuantificación de la función sistólica y diastólica del ventrículo izquierdo
- Función del ventrículo derecho y hemodinamia pulmonar
- Prueba de estrés para la isquemia y la viabilidad
- Enfermedad isquémica cardiaca y complicaciones del infarto al miocardio
- Cardiomiopatías
- Cardiomiopatía hipertrófica
- Enfermedad valvular aórtica
- Enfermedad de la válvula mitral
- Válvula pulmonar
- Trastornos de la válvula tricúspide
- Evaluación de las válvulas protésicas
- Endocarditis infecciosa
- Enfermedad pericárdica y tamponade cardiaco
- Enfermedades de los grandes vasos: aorta y arteria pulmonar
- Enfermedad cardiaca congénita
- Masas cardiacas
- Manifestaciones cardiacas de las enfermedades sistémicas
- Ecocardiografía transesofágica
- Dispositivos cardiacos en la insuficiencia cardiaca

Índice alfabético de materias

[Más libros de Cardiología »](#)

[Más libros de Ecocardiografía »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)