



Peso	2.3 kg
Dimensiones	22 × 28 × 4 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	980
Año	2019
Edición	8a edición
Autor	Thomas Ryan, William F. Armstrong
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417602178
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La ecocardiografía es ya una parte esencial de la práctica de la cardiología, con un destacado lugar en prácticamente todas las enfermedades cardíacas. La nueva edición de Feigenbaum Ecocardiografía continúa siendo el referente absoluto de la enseñanza de la ecocardiografía para residentes y profesionales de la cardiología y del diagnóstico cardiológico por imagen. Escrita por William F. Armstrong y Thomas Ryan, la obra, revisada a fondo en esta 8a edición, guía al lector a través de la física, la tecnología, las aplicaciones clínicas y las nuevas técnicas e indicaciones. Destaca la inclusión, ante la cada vez mayor demanda de este tipo de pruebas, de criterios basados en la evidencia sobre cuándo y en qué situaciones debe realizarse una ecocardiografía.

Puntos clave de Feigenbaum Ecocardiografía 8a edición

- Más de 1600 imágenes de alta calidad (600 a todo color).
- Contenido en línea mejorado con clips ecocardiográficos.
- Nuevo contenido sobre ecógrafos cardiacos.
- Refleja nuevas pautas de formación para especialistas en formación de Cardiología.
- Describe la interrelación de otras técnicas de imagen con la ecocardiografía y el papel de ésta como parte de un acercamiento multimodal a los pacientes.

- Cubre el uso de la ecocardiografía 3D y la imagen de perfusión; pautas actuales de AHA/ACC, pautas apropiadas de uso, y la mecánica y la utilidad de los estudios de imagen de la deformación (strain) y de la velocidad de deformación (strain rate).

Índice de Feigenbaum Ecocardiografía 8a edición

- Prefacio
 - Agradecimientos
 - 1. Historia de la ecocardiografía
 - 2. Física e instrumentos
 - 3. Ecocardiografía con contraste
 - 4. Estudio ecocardiográfico
 - 5. Evaluación de la función sistólica de ventrículo izquierdo
 - 6. Evaluación de la función diastólica
 - 7. Aurículas izquierda y derecha, y ventrículo derecho
 - 8. Hemodinámica
 - 9. Enfermedades del pericardio
 - 10. Valvulopatía aórtica
 - 11. Valvulopatía mitral
 - 12. Válvulas tricúspide y pulmonar
 - 13. Endocarditis infecciosa
 - 14. Válvulas protésicas e intervenciones en cardiopatías estructurales
 - 15. Ecografías y enfermedad arterial coronaria
 - 16. Ecocardiografía de esfuerzo y de estrés farmacológico
 - 17. Miocardiopatía dilatada
 - 18. Miocardiopatía hipertrófica y otras miocardiopatías
 - 19. Cardiopatías congénitas
 - 20. Enfermedades de la aorta
 - 21. Masas, tumores y origen de émbolos
 - 22. La ecocardiografía en las enfermedades sistémicas y presentaciones clínicas específicas
 - 23. Aplicaciones de ecocardiografía en la unidad de cuidado intensivos, el quirófano y el laboratorio de electrofisiología
- Índice alfabético de materias

[» Más libros de Cardiología](#)

[» Más libros de Ecocardiografía](#)

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Síguenos en Facebook](#)