



Peso	1.1 kg
Dimensiones	21 × 28 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	364
Año	2024
Edición	1era edición
Autor	Francisco Javier Molano Casimiro
Editorial	Panamericana
ISBN	9788411061148
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En los últimos años la innovación en las técnicas de imagen ha supuesto un gran avance tanto en el diagnóstico como en el tratamiento de numerosas enfermedades. El crecimiento de las unidades de imagen cardíaca se ha visto favorecido por el desarrollo de los equipos de ecocardiografía, tomografía computarizada y resonancia magnética, y ha permitido profundizar en el estudio de las estructuras cardíacas y vasculares, posibilitando la identificación, el seguimiento y el apoyo al tratamiento de múltiples enfermedades cardiovasculares.

Imagen Cardíaca va dirigido a médicos en formación y profesionales de todas las especialidades clínicas que con mayor frecuencia precisan de la imagen cardíaca para valorar y tratar a sus pacientes.

Puntos claves del libro Imagen Cardíaca 1era edición

- Pretende servir de referencia para todos aquellos profesionales que deseen profundizar en el conocimiento tanto de las técnicas de imagen cardíaca como en la comprensión de las enfermedades cardiovasculares.
- Su lectura proporciona la adquisición de los conocimientos clave para poder interpretar la ecocardiografía tanto básica como avanzada, cardio-TC y cardio-RM. Además, facilita el desarrollo de las competencias necesarias para el diagnóstico, seguimiento y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares.

- Describe las herramientas diagnósticas disponibles para el estudio de las enfermedades cardíacas y permite correlacionar los signos y síntomas clínicos con los hallazgos en dichas técnicas de imagen.
- Ha sido elaborado por prestigiosos especialistas con reconocimiento internacional en cada una de las técnicas y patologías cardíacas descritas.

Índice del libro Imagen Cardíaca 1era edición

SECCIÓN I. PRINCIPIOS BÁSICOS EN ECOCARDIOGRAFÍA

1. Fundamentos en ecocardiografía
2. Estudio eco-transtorácico normal
3. Ecocardiografía clínica. Eco-pulmonar

SECCIÓN II. ECOCARDIOGRAFÍA EN VALVULOPATÍAS Y AORTOPATÍAS

4. Ecocardiografía en la valoración de la patología valvular aórtica
5. Patología valvular mitral
6. Patología valvular tricuspídea y pulmonar
7. Patología de aorta
8. Ecocardiografía quirúrgica valvular
9. Ecocardiografía en el intervencionismo estructural

SECCIÓN III. ECOCARDIOGRAFÍA EN CARDIOPATÍA ISQUÉMICA E INSUFICIENCIA CARDIACA

10. Ecocardiografía en la valoración de la insuficiencia cardíaca
11. Ecocardiografía de estrés en el diagnóstico de enfermedad coronaria
12. Ecocardiografía en la valoración de la toxicidad por antineoplásicos
13. Ecocardiografía en la valoración de hipertensión pulmonar

SECCIÓN IV. ECOCARDIOGRAFÍA EN OTRAS PATOLOGÍAS CARDÍACAS

14. Ecocardiografía en las Miocardiopatías. Corazón de atleta
15. Ecocardiografía en las enfermedades del pericardio
16. Ecocardiografía en las cardiopatías congénitas
17. Ecocardiografía en el estudio de masas, fuente embolígena y endocarditis

SECCIÓN V. TC CARDÍACA Y CARDIORESONANCIA I

18. Fundamentos físicos, secuencias y modos de adquisición, contrastes en Cardio-TC y Cardio-RM
19. Cardio-TC en el estudio de la enfermedad coronaria
20. Cardio-RM en el estudio de la cardiopatía isquémica
21. Cardio-RM en el estudio las miocardiopatías

SECCIÓN VI. TC CARDÍACA Y RESONANCIA MAGNÉTICA CARDÍACA II

22. TC cardíaca en el estudio de la patología aórtica y pericárdica
23. Cardiorresonancia en el estudio de la patología valvular, de grandes vasos, patología pericárdica y estudio de masas cardíacas
24. Cardiorresonancia en el estudio de las cardiopatías congénitas

25. Aplicaciones del Cardio-TC y Cardio-RM en el intervencionismo cardíaco percutáneo

» [Más libros de Cardiología](#)

» [Más libros de Imagenología cardiovascular](#)

» [Síguenos en Facebook](#)