



Peso	1 kg
Dimensiones	17 × 24 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	500
Año	2022
Edición	1era edición
Autor	José Luis Moya Mur, Gabriela Guzmán Martínez
Editorial	Panamericana
ISBN	9788491107514
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En los últimos años, la resonancia magnética cardíaca se ha consolidado como una técnica fundamental en el manejo de las enfermedades cardiovasculares. Hoy en día es el método de referencia para el estudio de afecciones de esta índole y su uso se ha extendido a la mayoría de los ámbitos sanitarios, lo que ha favorecido el aumento de la demanda de formación en una técnica de enorme utilidad en la práctica diaria.

Puntos clave del libro Resonancia Magnética Cardíaca 1era edición

- El texto intenta desvestir a esta modalidad diagnóstica de su coraza de tecnicismos para llegar a lo verdaderamente importante: su aplicación clínica.
- Surge con la intención de enseñar resonancia magnética cardíaca orientada a la toma de decisiones clínicas, aunque también incluye formación básica en la aplicación de la técnica.
- Tiene una orientación eminentemente práctica, en la que el aprendizaje está basado en la imagen. A partir de la visualización de imágenes y sus comentarios se deben asimilar los conceptos más importantes de cada escenario clínico. La inclusión de vídeos en la versión digital facilitará su compresión.
- Utiliza un lenguaje claro y sencillo para que el lector aprenda a indicar, interpretar e incluso realizar cada una de las secuencias de resonancia magnética que tienen utilidad en cada proceso clínico.

- » [Más libros de Cirugía cardiovascular](#)
- » [Más libros de Cardiología](#)
- » [Más libros de Radiología e Imagenología](#)
- » [Más libros de Resonancia Magnética](#)
- » [Más libros de Imagenología cardiovascular](#)
- » [Síguenos en Facebook](#)

Índice del libro Resonancia Magnética Cardíaca 1era edición

I FUNDAMENTOS PARA LA PRÁCTICA

- 1 Resonancia magnética. Física básica, instalación y equipamiento
- 2 Qué es una secuencia y secuencias utilizadas
- 3 Seguridad en resonancia magnética
- 4 Cómo realizar un estudio
- 5 Cómo analizar un estudio de resonancia magnética cardíaca

II PATOLOGÍA MIOCÁRDICA (I)

- 6 Paciente con dolor precordial con lesiones coronarias
- 7 Paciente con dolor precordial sin lesiones coronarias: miocarditis, MINOCA y tako-tsubo
- 8 Paciente con cardiopatía isquémica crónica
- 9 Paciente con hipertrofia del ventrículo izquierdo (I)
- 10 Paciente con hipertrofia del ventrículo izquierdo (II): amiloidosis y Fabry

III PATOLOGÍA MIOCÁRDICA (II)

- 11 Paciente con sospecha de miocardiopatía restrictiva/infiltrativa
- 12 Resonancia magnética cardíaca en el deportista
- 13 Paciente con sospecha de toxicidad cardíaca
- 14 Resonancia magnética cardíaca en arritmias
- 15 Paciente con disfunción sistólica ventricular

IV PERICARDIO, VÁLVULAS Y GRANDES VASOS

- 16 Paciente con aorta dilatada
- 17 Paciente con masa intracardíaca
- 18 Paciente con patología pericárdica
- 19 Paciente con lesión valvular
- 20 Hallazgos extracardíacos en resonancia magnética cardíaca

V RESONANCIA MAGNÉTICA AVANZADA

- 21 Cardiopatías congénitas (I): valoración de los cortocircuitos cardíacos simples
- 22 Paciente con cardiopatía congénita (II)
- 23 Paciente con hipertensión pulmonar

24 Secuencias avanzadas. Aproximación a la clínica

25 Fusión PET/RM. Aproximación clínica