



<b>Peso</b>	1.4 kg
<b>Dimensiones</b>	17 × 24 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	690
<b>Año</b>	2022
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	José Luis Moya Mur
<b>Editorial</b>	Panamericana
<b>ISBN</b>	9788491108375

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La ecocardiografía examina la anatomía del corazón y sus funciones. La gran aceptación de este método en la práctica profesional, unida al continuo avance tecnológico exige al profesional una formación constante que le permita adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para usar adecuadamente las más modernas técnicas de ultrasonidos como son la ecocardiografía de stress en sus distintas modalidades, la ecocardiografía con contrastes, la ecocardiografía tridimensional, transesofágica y transtorácica o realizar con éxito estudios de deformación miocárdica.

### Puntos claves:

- Facilita la capacitación técnica de ecocardiografía avanzada y los conocimientos específicos en cuanto a su uso para el diagnóstico clínico, durante el intervencionismo estructural cardiaco, como apoyo intraoperatorio y para las nuevas técnicas de asistencia circulatoria.
- Ayuda en la aplicación concreta de las técnicas y en la toma de decisiones clínicas.
- Incluye numerosas imágenes, tablas de consulta rápida, valores de referencia, así como vídeos que pueden consultarse en la versión digital.
- El texto ha sido elaborado por expertos de cada técnica con amplia experiencia y reconocido prestigio a nivel nacional e internacional.

## Índice de Ecocardiografía Avanzada 1era edición

### I. MODALIDADES DE ECOGRAFÍA AVANZADA

- Ecocardiografía transesofágica
- Ecocardiografía tridimensional. Bases y aplicación al estudio transtorácico
- Ecocardiografía transesofágica tridimensional
- Deformación miocárdica
- Ecocardiografía de estrés
- Otras modalidades de ecocardiografía avanzada

### II. APLICACIÓN CLÍNICA DEL ECOCARDIOGRAMA DE ESTRÉS Y DE LA DEFORMACIÓN MIOCÁRDICA

- Ecocardiografía de estrés para el estudio de la isquemia miocárdica
- Ecocardiografía de estrés en miocardiopatías e insuficiencia cardíaca
- Ecocardiografía de estrés para el estudio de valvulopatías
- Deformación miocárdica en el estudio de la función ventricular izquierda
- Deformación miocárdica: disincronía y dispersión mecánica
- Deformación miocárdica en el estudio del ventrículo derecho y de las aurículas

### III. APLICACIÓN CLÍNICA DE LAS MODALIDADES DE ECOCARDIOGRAFÍA AVANZADA

- Ventrículo izquierdo. Estudio anatómico y funcional
- Ventrículo derecho y aurículas. Estudio anatómico y funcional
- Miocardiopatías
- Cardiopatía isquémica
- Ecografía pulmonar
- Patología aórtica

### IV. APLICACIÓN CLÍNICA DE LAS MODALIDADES DE ECOCARDIOGRAFÍA AVANZADA

- Patología valvular mitral
- Patología valvular aórtica
- Patología valvular derecha
- Masas: tumores, trombos. Fuente embólica
- Endocarditis
- Cardiopatías congénitas del adulto

### V. ECOCARDIOGRAFÍA EN INTERVENCIONISMO Y OTRAS TÉCNICAS INVASIVAS

- Intervencionismo percutáneo: mitral y aorta
- Intervencionismo percutáneo: tricúspide, cava y pulmonar
- Intervencionismo percutáneo: prótesis, cortocircuitos y orejuela
- Ecocardiografía intraoperatoria (I): sistemática de estudio y monitorización durante la intervención
- Ecocardiografía intraoperatoria en cirugía cardíaca (II): valoración del resultado quirúrgico de las valvulopatías
- Ecocardiografía en dispositivos de soporte vital y trasplante cardíaco

Anexo - Metodologías propuestas para cada caso

Índice de términos

[Más libros de Cardiología »](#)

[Más libros de Ecocardiografía »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)