



<b>Peso</b>	0.8 kg
<b>Dimensiones</b>	17 × 24 × 2 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	396
<b>Año</b>	2020
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	José Alberto García Lledó, José Luis Moya Mur
<b>Editorial</b>	Panamericana
<b>ISBN</b>	9788491103868

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La complejidad de los entornos clínicos en los que las decisiones requieren una cierta inmediatez (emergencias, cuidados intensivos, quirófanos y otros), hace necesario el apoyo de técnicas exploratorias certeras, como la ecocardiografía.

Ecocardiografía práctica es, sin duda, de gran utilidad para médicos en formación de cardiología, intensivistas, anestelistas o médicos que atienden emergencias para adquirir la habilidad en ecocardiografía necesaria para su aplicación clínica.

Además, es una obra de consulta, que puede ser de ayuda incluso para cardiólogos que realizan ecocardiografías de forma habitual, al permitir un rápido acceso a la información, con tablas y gráficos de gran utilidad en la especialidad clínica.

Se trata, por tanto, de un libro de lectura fácil y rápida, que se ciñe a lo estrictamente necesario para el manejo clínico de los pacientes. Está basado en la imagen, pero no es otro libro de texto con algunas imágenes, es una obra en la que las imágenes cobran un gran protagonismo, siendo por sí mismas aclaratorias de la mayor parte de los conceptos.

**PUNTOS CLAVE**

- Formación para la aplicación de la técnica, explicando desde lo más esencial hasta alcanzar un nivel avanzado en ecocardiografía transtorácica.
- Formación aplicada a la clínica, detallando las indicaciones y las implicaciones clínicas de los datos obtenidos.

**Índice de Ecocardiografía Práctica 1era edición****Sección I Fundamentos para la práctica**

1. Ecocardiografía transtorácica: fundamentos técnicos
2. Anatomía y flujos
3. El estudio normal y los ajustes del equipo
4. Hemodinámica cardíaca

**Sección II Estudio funcional y patología miocárdica**

5. Función sistólica
6. Función diastólica
7. Miocardiopatías
8. Cardiopatía isquémica

**Sección III Valvulopatías I**

9. Insuficiencia mitral
10. Insuficiencia aórtica
11. Estenosis mitral
12. Estenosis aórtica

**Sección IV Valvulopatías II y procesos asociados**

13. Valvulopatías tricúspide y pulmonar
14. Prótesis cardíacas
15. Endocarditis infecciosa
16. Ecocardiografía en hipertensión pulmonar

**Sección V Grandes grupos clínicos**

17. Masas, trombos y cardiopatía embolígena
18. Patología del pericardio
19. La aorta en ecocardiografía
20. Ecocardiografía en las cardiopatías congénitas

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)