



<b>Peso</b>	3.2 kg
<b>Dimensiones</b>	22 × 29 × 5 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	912
<b>Año</b>	2019
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	Roberto M. Lang
<b>Editorial</b>	Ediciones Journal
<b>ISBN</b>	9789874922052
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Escrito y respaldado por expertos a nivel mundial de la American Society of Echocardiography (ASE), esta segunda edición del Tratado de Ecocardiografía aborda, de manera concisa, las herramientas necesarias para valorar la anatomía y la función cardíaca con el fin de obtener información no invasiva, que sea clínicamente útil para el diagnóstico y la evaluación de la enfermedad.

### Puntos clave del libro Tratado de Ecocardiografía 2a edición

- Ofrece guías actualizadas de práctica ecocardiográfica y tecnologías de avanzada, incluyendo ecocardiografía 3D y ecocardiografía con rastreo de marcas (speckle tracking) para evaluar la deformación miocárdica.
- Aborda temas actuales, entre ellos, la ecocardiografía intervencionista e intraoperatoria, ecocardiografía transesofágica, tratamiento de resincronización cardíaca, etc.
- Contribuye a la mejor comprensión de los métodos más recientes para evaluar el tamaño y la función de las cámaras cardíacas, la estenosis y la insuficiencia valvular, las miocardiopatías, la enfermedad coronaria y las complicaciones del infarto de miocardio.
- Ampliamente ilustrado con imágenes y estudios de casos que abarcan los usos más recientes de la ecocardiografía y los últimos avances en tecnologías 2D y 3D.

- Incluye una videoteca con más de 500 videos, a los que se accede a través de CONTENIDO DIGITAL.

Tratado de Ecocardiografía (segunda edición) es una obra fundamental para ecocardiografistas y cardiólogos.

### Índice del libro Tratado de Ecocardiografía 2a edición

1. Características físicas e instrumentación
2. Ecocardiografía transtorácica
3. Ecocardiografía transesofágica
4. Ecocardiografía intracardíaca
5. Ecografía intravascular
6. Ecocardiografía portátil
7. Ecocardiografía con contraste
8. Función sistólica ventricular izquierda
9. Cavidades cardíacas derechas
10. Función diastólica
11. Aurícula izquierda
12. Cardiopatía isquémica
13. Ecocardiografía de estrés
14. Miocardiopatías
15. Estenosis aórtica
16. Insuficiencia aórtica
17. Estenosis mitral
18. Insuficiencia mitral
19. Insuficiencia tricuspídea
20. Insuficiencia pulmonar
21. Válvulas protésicas
22. Endocarditis infecciosa
23. Enfermedades pericárdicas
24. Tumores y masas
25. Enfermedades de la aorta
26. Enfermedad cardíaca congénita en adultos
27. Enfermedades sistémicas
28. Ecocardiografía en el departamento de emergencias
29. Ecocardiografía intervencionista
30. Temas varios en ecocardiografía

[» Más libros de Cardiología](#)

[» Más libros de Ecocardiografía](#)

[» Síguenos en Facebook](#)

