



|                |                                 |
|----------------|---------------------------------|
| Peso           | 0.618 kg                        |
| Dimensiones    | 15 × 23 × 2 cm                  |
| Encuadernación | Tapa blanda                     |
| Páginas        | 544                             |
| Año            | 2020                            |
| Edición        | 2a edición                      |
| Autor          | Nilam J. Soni, Robert Arntfield |
| Editorial      | Elsevier                        |
| ISBN           | 9788491136880                   |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Libro de referencia internacional en ecografía clínica galardonado por la British Medical Association con el reconocimiento President's Choice Award y Highly Commended in Internal Medicine.

En esta segunda edición se añaden seis nuevos capítulos sobre hemodinámica, ecocardiografía transesofágica, ecografía transcraneal, pediatría, neonatología y ecografía del segundo y tercer trimestres del embarazo, cubriendo así las principales aplicaciones de esta técnica. Igualmente se incluyen nuevos casos clínicos y preguntas de repaso.

Los más de 1.000 vídeos con ecografías. Dichos vídeos muestran hallazgos normales y patológicos, complementados con ilustraciones anatómicas y textos descriptivos, que refuerzan el aprendizaje.

Cada capítulo sintetiza los aspectos clave de una técnica ampliamente utilizada por especialistas de diversas áreas, destacando con claridad sus puntos clave, aspectos conflictivos y las causas más frecuentes de error.

### Puntos clave del libro Ecografía a pie de cama 2a edición

- Ecografía a pie de cama. Fundamentos de la ecografía clínica es un libro de referencia internacional en esta área de la Medicina. Prueba de ello es el galardón que recibió por la British Medical Association con el reconocimiento

President's Choice Award y Highly Commended in Internal Medicine.

- La obra ofrece una cobertura detallada de los principios y de las amplias aplicaciones de la ecografía a pie de cama para los profesionales de cualquier disciplina o entorno clínico.
- Cada uno de los capítulos está escrito por expertos que dominan a la perfección cada uno de los temas abordados y que sintetizan los aspectos clave de la técnica y destacan con claridad los puntos clave, los aspectos conflictivos y las causas más frecuentes de error.
- En esta segunda edición se añaden seis nuevos capítulos sobre hemodinámica, ecocardiografía transesofágica, ecografía del segundo y tercer trimestres de embarazo, pediatría, neonatología y ecografía transcraneal, cubriendo así la mayoría de las aplicaciones relacionadas con la ecografía clínica.
- Igualmente se han añadido nuevos casos clínicos y preguntas de repaso para hacer hincapié en los puntos clave de aprendizaje de cada uno de los capítulos.
- El número de vídeos en esta nueva edición supera los 1.000, lo que supone uno de los puntos fuertes de la obra. Dichos vídeos muestran hallazgos ecográficos normales y patológicos y están disponibles online en inglés, al igual que las preguntas.

[» Más libros de Medicina interna](#)

[» Más libros de Radiología e Imagenología](#)

[» Más libros de POCUS](#)

[» Más libros de Ultrasonido](#)

[» Síganos en Facebook](#)

## Índice del libro Ecografía a pie de cama 2a edición

### Portada

### Sección 1 Principios fundamentales de la ecografía

1 Evolución de la ecografía a pie de cama

2 Física y modos de los ultrasonidos

3 Sondas

4 Orientación

5 Funcionamiento básico de un ecógrafo

6 Artefactos de imágenes

### Sección 2 Pulmones y pleura

7 Perspectiva general

8 Técnica de ultrasonido pulmonar y pleural

9 Interpretación del ultrasonido pulmonar

10 Pleura y diafragma

11 Procedimientos pulmonares y pleurales

12 Disnea y tromboembolismo pulmonar

**Sección 3 Corazón**

- 13 Descripción general
- 14 Técnica de la ecocardiografía
- 15 Función ventricular izquierda
- 16 Función ventricular derecha
- 17 Vena cava inferior
- 18 Derrame pericárdico
- 19 Válvulas
- 20 Ecocardiografía transesofágica
- 21 Hemodinámica
- 22 Hipotensión y shock
- 23 Parada cardíaca

**Sección 4 Abdomen y pelvis**

- 24 Líquido libre peritoneal
- 25 Riñones
- 26 Vejiga
- 27 Vesícula biliar
- 28 Aorta abdominal
- 29 Primer trimestre de embarazo
- 30 Segundo y tercer trimestres de embarazo
- 31 Ecografía testicular
- 32 Dolor abdominal
- 33 Ecografía en traumatismos

**Sección 5 Sistema vascular**

- 34 Trombosis venosa profunda de la extremidad inferior
- 35 Trombosis venosa profunda de la extremidad superior
- 36 Acceso venoso central
- 37 Acceso venoso periférico
- 38 Acceso arterial

**Sección 6 Cabeza y cuello**

- 39 Ecografía ocular
- 40 Glándula tiroidea
- 41 Ganglios linfáticos

**Sección 7 Sistema nervioso**

- 42 Bloqueo de nervios periféricos
- 43 Punción lumbar
- 44 Ecografía transcraneal

**Sección 8 Tejidos blandos y articulaciones**

45 Piel y tejidos blandos

46 Articulaciones

**Sección 9 Pediatría**

47 Pediatría

48 Neonatología

**Sección 10 Gestión del programa de ecografía**

49 Competencia, acreditación y certificación

50 Equipo, flujo de trabajo y facturación