



Peso	7.3 kg
Dimensiones	21.5 × 28 × 10 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	2175
Año	2020
Edición	5a edición
Autor	Carol M. Rumack
Editorial	Amolca
ISBN	9789585598355
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

"Es la mejor referencia para el espectro completo en la evaluación, el diagnóstico y el tratamiento por Ultrasonido. Totalmente actualizado con más de 2000 novedosas imágenes, 380 nuevos videos y modernos contenidos en todos los temas, la quinta edición del libro Diagnóstico por ultrasonido, continúa siendo el recurso ecográfico más completo y acreditado disponible. Abarca una amplia gama de especialidades médicas y entornos de práctica, proporciona la información más completa y detallada sobre las últimas técnicas para la proyección de las imágenes por ultrasonido de todo el cuerpo; los procedimientos guiados por reproducciones; las imágenes fetales, obstétricas y pediátricas y mucho más. La guía actualizada de expertos en el campo lo mantiene informado sobre las aplicaciones en expansión de esta versátil modalidad de imagen y ayuda a comprender el 'cómo' y el 'por qué' del uso y la interpretación del ultrasonido. ° Incorpora más de 5000 imágenes, de las cuales más de 2000 son nuevas. También se incluyen más en 2D y 3D, así como el uso de agentes de contraste y elastografía. ° Incluye un nuevo apéndice virtual sobre artefactos con imágenes individuales etiquetadas en todo el libro, exhibe los artefactos con textos descriptivos por categoría y la forma en que se usan en el diagnóstico o su corrección para obtener imágenes de mejor calidad. ° Presenta imágenes adicionales y nuevos usos para los agentes de contraste en el hígado y la mama y en aplicaciones pediátricas. Incluye información actualizada sobre las imágenes de otras anomalías diagnósticas, como el virus del Zika en el feto y el recién nacido. ° Abarca todos los aspectos del ultrasonido diagnóstico con secciones de física; ecografía abdominal, pélvica, partes pequeñas, arteria carótida y vasos periféricos; ultrasonido en obstetricia y en pediatria. ° El estilo de escritura es

sencillo y se utilizan paneles únicos de imágenes que representan el espectro de los cambios ecográficos en las enfermedades específicas."

Índice de Diagnóstico por Ultrasonido 5a edición

TOMO 1

PARTE I: Física

- 1 Física del ultrasonido
- 2 Efectos biológicos y seguridad
- 3 Agentes de contraste en ultrasonido

PARTE II: Ecografía abdominal y pélvica

- 4 El hígado
- 5 El bazo
- 6 El árbol biliar y la vesícula biliar
- 7 El páncreas
- 8 El tracto gastrointestinal
- 9 El riñón y el tracto urinario
- 10 Ecografía transrectal y de próstata
- 11 Las glándulas suprarrenales
- 12 El retroperitoneo
- 13 Ecografía dinámica de hernias inguinales y de la pared abdominal anterior
- 14 El peritoneo
- 15 El útero
- 16 Los anexos
- 17 Biopsia de tórax, abdomen y pelvis guiada por ecografía
- 18 Trasplante de órganos

PARTE III: Ecografía de partes pequeñas, arteria carótida y vasos periféricos

- 19 La glándula tiroides
- 20 Las glándulas paratiroides
- 21 La mama
- 22 El escroto
- 23 Revisión general de técnicas y aplicaciones del ultrasonido musculoesquelético
- 24 El hombro
- 25 Intervenciones musculoesqueléticas
- 26 Los vasos cerebrales extracraneales
- 27 Vasos periféricos

TOMO 2

PARTE IV: Ecografía obstétrica y fetal

- 28 Descripción general de las imágenes obstétricas
- 29 Bioefectos y seguridad del ultrasonido en obstetricia

- 30 El primer trimestre
- 31 Anomalías cromosómicas
- 32 Gestación multifetal
- 33 La cara y el cuello fetal
- 34 El cerebro fetal
- 35 La columna vertebral fetal
- 36 El tórax fetal
- 37 El corazón fetal
- 38 El tracto gastrointestinal fetal y la pared abdominal
- 39 El tracto urogenital fetal
- 40 El sistema músculo-esquelético fetal
- 41 Hidropesía fetal
- 42 Mediciones fetales: crecimiento fetal normal y anormal, y evaluación del bienestar fetal
- 43 Evaluación ecográfica de la placenta
- 44 Ultrasonido cervical y parto pretérmino

PARTE V: Ecografía pediátrica

- 45 Imágenes cerebrales neonatales e infantiles
- 46 Ecografía dúplex cerebral del neonato y lactante
- 47 Ecografía Doppler cerebral en niños
- 48 Cabeza y cuello pediátrico
- 49 Canal medural del paciente pediátrico
- 50 El tórax pediátrico
- 51 El hígado y el bazo en pediatría
- 52 El tracto urinario y las glándulas suprarrenales en el paciente pediátrico
- 53 El tracto gastrointestinal pediátrico
- 54 Ecografía pélvica pediátrica
- 55 La cadera pediátrica y otras aplicaciones del ultrasonido musculoesquelético
- 56 Ecografía intervencionista en pediatría

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

[Más libros de Ultrasonido »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)