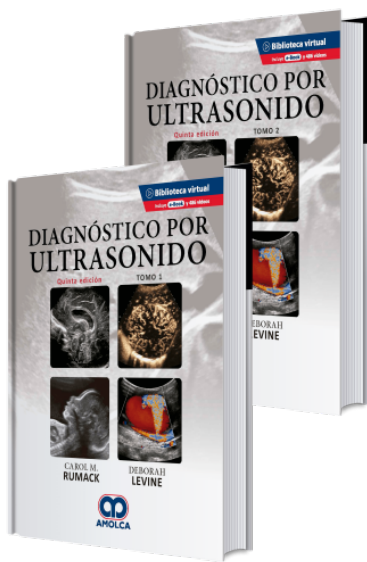


Diagnóstico por Ultrasonido. 5a edición

Autor: Carol M. Rumack, MS, FACR



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585598355
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	2175
Año de publicación:	2020
Número de tomos:	2
Peso:	7.22 kg
Edición:	5

DESCRIPCIÓN

"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 pediaatria. ° 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."



Tomo 1

PARTE I: Física

PARTE II: Ecografía abdominal y pélvica

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

Tomo 2

PARTE IV: Ecografía obstétrica y fetal

PARTE V: Ecografía pediátrica