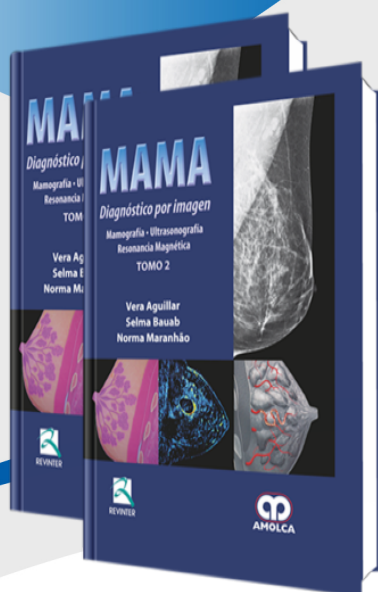


FICHA »
TÉCNICA



Mama. Diagnóstico por Imagen

Autor: Vera Aguilar

ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

» Características

ISBN: 9789588473710

Tapa: Dura

Año de publicación: 2010

Peso: 3.7 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 722

Número de tomos: 2

Edición: 0

» Descripción

"Resultó primoroso el libro editado por Vera Aguillar, Selma Bauab y Norma Maranhão, quienes durante años han ejercido liderazgo científico en el área del estudio diagnóstico por imagen en la enfermedad mamaria. Este libro, rico en contenido e impreso con esmero por la Editorial Revinter –que logró reproducir fielmente los detalles más mínimos de las ilustraciones– se convertirá en obra de referencia y de lectura obligatoria en la literatura médica. Será muy útil para la formación, perfeccionamiento y actualización de especialistas, residentes y estudiantes."

»CONTENIDO

Capítulo 1: Anatomía, histología y fisiología de la mama femenina relacionadas con las imágenes diagnósticas

Capítulo 2: Formación y desarrollo de cáncer de mama

Capítulo 3: Epidemiología de cáncer de mama

Capítulo 4: Anatomía patológica del carcinoma mamario

Capítulo 5: Control de calidad en mamografía Control de calidad mamográfica –Artefactos

Capítulo 6: Estudio mamográfico y ultrasonográfico para la detección precoz del cáncer de mama Rastreo mamográfico - Rastreo ultrasonográfico

Capítulo 7: Posicionamiento mamográfico

Capítulo 8: Interpretación de la mamografía

Capítulo 9: Calcificaciones mamarias

Capítulo 10: Evaluación de los nódulos mamarios – Mamografía y ultrasonografía

Capítulo 11: Aspectos de la imagen en las asimetrías mamarias

Capítulo 12: Distorsión arquitectural

Capítulo 13: Informe mamográfico y ultrasonográfico según el BI-RADS®. Guía y dudas Informe mamográfico según el BI-RADS® Informe ultrasonográfico según el BI-RADS®

Capítulo 14: Mamaoperada

Mama operada por lesión benigna

Mama operada por cáncer

Aspectos de imagen en la mama después de una mamoplastia de reducción

Aspectos imagenológicos en los implantes mamarios

Resonancia magnética en los implantes mamarios

Capítulo 15: Mamografía digital

Capítulo 16: Ultrasonografía de las mamas

Capítulo 17: Resonancia magnética mamaria

Capítulo 18: Biopsia del linfonodo centinela en cáncer de mama

Capítulo 19: Procedimientos invasivos mamarios orientados por imágenes

Capítulo 20: Anatomía patológica de la biopsia por aguja (biopsia core) –

Correlación radiológica

Índice temático

»CONTENIDO 