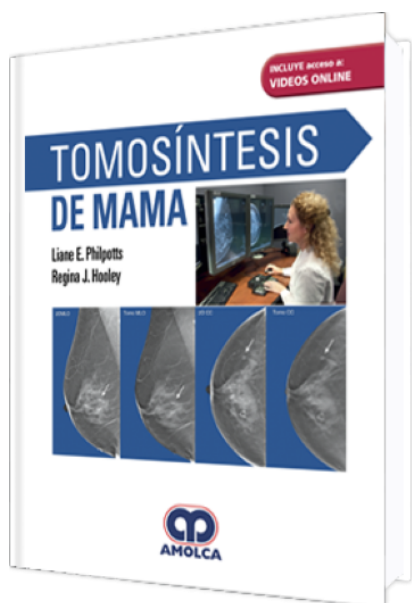


Tomosíntesis de Mama

Autor: Liane E. Philpotts



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426467
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	264
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	1.59 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

El uso de la Tomosíntesis en imagenología de mama está aumentando rápidamente, debido a su superior capacidad para identificar y caracterizar los hallazgos normales, las lesiones benignas y el cáncer de mama, así como por su rendimiento óptimo con el tejido mamario denso. Proporcionando una cobertura sin precedentes de esta tecnología de imagen de mama en progreso. Tomosíntesis de Mama explica cómo esta modalidad nueva puede conducir a una mayor interpretación y mejores resultados en el paciente. Esta nueva referencia es una guía indispensable para el médico practicante de hoy en día, que busque mantenerse actualizado sobre los últimos desarrollos sobre los hallazgos correlativos, sobre tips prácticos de interpretación, ciencia que respalda la tomosíntesis y la información sobre cómo difiere de la mamografía 2D FFDM (mamografía digital de campo completo) convencional. Más de 900 imágenes ofrecen una guía visual para leer e interpretar en forma efectiva esta modalidad clave de imagen.



- 1.- Introducción
 - 2.- Física y desarrollo de la tomosíntesis de mama
 - 3.- Perspectiva del técnico
 - 4.- Implementación de la tomosíntesis digital mamaria en la práctica clínica
 - 5.- Tomosíntesis en la mamografía de pesquisa
 - 6.- Tomosíntesis en la mamografía diagnóstica
 - 7.- Tips de interpretación e inconvenientes de la tomosíntesis
 - 8.- Hallazgos benignos
 - 9.- Hallazgos malignos
 - 10.- Distorsión de arquitectura
 - 11.- Tomosíntesis integrada con imagen multimodalidad
 - 12.- La mama posoperatoria
 - 13.- Tomosíntesis en la mama masculina
- Procedimientos intervencionistas
- Estudios de casos de video