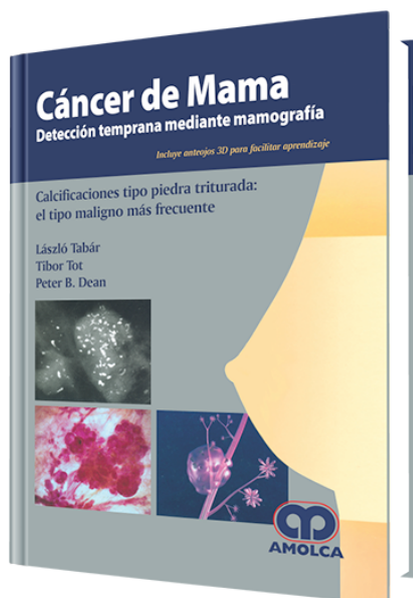


Cáncer de Mama Detección Temprana Mediante Mamografía

Autor: László Tabár



ESPECIALIDAD: Oncología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588473222
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	320
Año de publicación:	2009
Número de tomos:	0
Peso:	1.84 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Este libro es el segundo volumen de nuestra serie Cáncer de mama: detección temprana mediante mamografía. La serie describe los cambios de paradigma en el logro de la detección temprana del cáncer de mama. En cada volumen los abordajes usados hacen énfasis sobre la importancia de estar bien familiarizado con la anatomía submacroscópica de la mama, la patogénesis de los distintos procesos patológicos, la capacidad y limitaciones de los métodos imagenológicos con el fin de estar en capacidad de comprender la naturaleza de los hallazgos en las imágenes. El seguimiento-control a largo plazo de las pacientes que se han identificado con el diagnóstico en la fase más temprana detectable del cáncer de mama completa el ciclo. Nuestro objetivo es informar a la comunidad médica y a las mujeres en riesgo que el desarrollo de una tecnología capaz de revelar la presencia del cáncer de mama en estadios cada vez más tempranos ha abierto la puerta hacia una nueva era de diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama.



Capítulo 1.- Abordaje diagnóstico de las calcificaciones de tipo maligno en la mamografía

Capítulo 2.- Grupo 1: Uno o dos conglomerados de calcificaciones tipo piedra triturada en la mamografía producidos por un proceso maligno

Capítulo 3.- Múltiples conglomerados de calcificaciones tipo piedra triturada en la mamografía producidos por un proceso maligno

Capítulo 4.- Diagnóstico diferencial de las enfermedades de la mama que producen calcificaciones conglomeradas y discernibles

Capítulo 5.- La importancia pronóstica de las características del tumor en la mamografía

Índice por materias