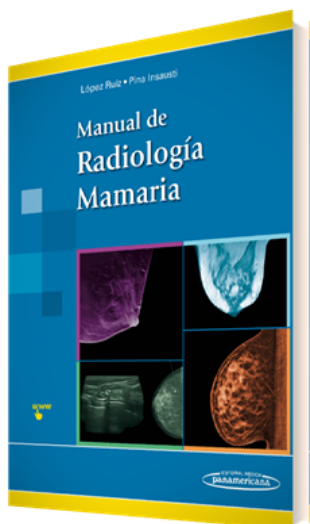


PORTADA



AUTORES

Jose Antonio López Ruiz Luis Javier Pina Insausti

TÍTULO

Manual de Radiología Mamaria

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EAN 9788498359336 - DIMENSIONES 21 x 28 cm
- PÁGINAS 400 - EDICIÓN 1
- ENCUADERNACIÓN Rústica - AÑO 2016

PUNTOS CLAVES

- Una guía multidisciplinar que orienta al profesional sanitario ante diversas situaciones relacionadas con la patología mamaria.
- Profundiza en la visión multidisciplinar de la radiología mamaria.
- Aborda las situaciones especiales que se encuentra el radiólogo en función de las características de los pacientes.
- Presenta los distintos protocolos de actuación de cara a la toma de decisiones, repasando las situaciones más cotidianas.
- Muestra los manuales operativos de los procedimientos más habituales en las unidades radiológicas de mama.
- Revisa los criterios e indicadores de calidad de los procedimientos diagnósticos e intervencionistas, tanto desde el punto de vista técnico, como de cualificación profesional y de resultados.

DESCRIPCIÓN

La radiología mamaria se ha convertido en la herramienta más eficaz para la detección precoz del cáncer de mama y la consecuente aplicación de la terapia más precisa y eficaz en el tratamiento de esta enfermedad. Sin embargo, los constantes avances en diagnóstico y terapia suponen un verdadero reto en la puesta al día de los diversos profesionales implicados. Esta obra es una guía multidisciplinar que pretende orientar al profesional ante diversas situaciones relacionadas con la patología mamaria.

Este manual está dividido en cinco secciones que abarcan las cuestiones principales acerca de la radiología de la mama:

- Sección I: profundiza en la visión multidisciplinar de la radiología mamaria, fundamental para poder entender y coordinar las actuaciones de profesionales de otros departamentos y servicios.

- Sección II: aborda las situaciones especiales que se encuentra el radiólogo, como el embarazo, lactancia, infancia, y adolescencia, en función de las características de los pacientes, así como de algunas

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

estructuras anatómicas (como por ejemplo la axila) que merecen un enfoque diferenciado.

- Sección III: presenta los distintos protocolos de actuación de cara a la toma de decisiones, repasando las situaciones más cotidianas, como el manejo de la lesión palpable y no palpable, qué hacer ante una secreción mamaria, etc.

- Sección IV: muestra los manuales operativos de los procedimientos más habituales en las unidades radiológicas de mama, de manera detallada y diferenciada, según los niveles y tipos de responsabilidad de cada persona que en ellos intervienen.

- Sección V: revisa los criterios e indicadores de calidad de los procedimientos diagnósticos e intervencionistas, tanto desde el punto de vista técnico, como de cualificación profesional y de resultados.

DIRIGIDO A

Manual de Radiología mamaria pretende ser una obra de consulta, tanto para médicos residentes de radiodiagnóstico, radiólogos y enfermeras como para técnicos en radiología o técnicos superiores en imagen diagnóstica.

CONTENIDO

Sección I. Temas multidisciplinarios	16. Informática. Imagen. Telecomunicaciones
1. Anatomía, histología y fisiología de la mama	17. Gestión clínica
2. Biología	18. El trabajo multidisciplinar
3. Anatomía radiológica: aspectos normales y variantes de la normalidad	19. Evolución histórica del diagnóstico e intervencionismo de la mama
4. Anatomía Patológica	Sección II. Situaciones especiales
5. Hemostasia y coagulación	20. Infancia y adolescencia
6. Asepsia, antisepsia, desinfección y esterilización	21. Embarazo y lactancia
7. Patología mamaria	22. Patología de la axila
8. El sistema BI-RADS®	23. Patología mamaria en el varón
9. Procedimientos intervencionistas. Biopsia percutánea. Anestesia local.	Sección III. Algoritmos de actuación
10. Indicaciones de los procedimientos	24. Lesión palpable
11. Equipos e instrumentos. Materiales fungibles	25. Lesión no palpable
12. Efectos adversos, secundarios y colaterales. Complicaciones	26. Patología benigna común: Quistes. Fibroadenoma
13. Prevención y tratamiento del cáncer de mama	27. Secreción mamaria
14. Procedimientos por motivos estéticos	28. Detección precoz de cáncer de mama
15. Epidemiología y estadística	29. Estadificación del cáncer de mama
	30. Seguimiento de la paciente con cáncer de mama

Sección IV. Manuales operativos

- 31. Guía radiológica en intervencionismo de mama
- 32. Manuales operativos: principios generales
- 33. Mamografía
- 34. Tomosíntesis
- 35. Mamografía en mujer de prótesis
- 36. Proyecciones mamográficas complementarias: tangencial de lesión palpable, proyecciones de triangulación, proyecciones exageradas, proyección para hallazgos cutáneos y compresión focalizada sin / con magnificación
- 37. Ecografía mamaria y ganglionar regional
- 38. Resonancia magnética mamaria
- 39. Galactografía
- 40. Neumoquistografía
- 41. Punción aspirativa con aguja fina (PAAF)
- 42. Biopsia con aguja Gruesa (BAG)
- 43. Biopsia asistida por vacío (BAV)
- 44. Biopsia Escisional percutánea (BEP)
- 45. Localización prequirúrgica de lesiones no palpables
- 46. Marcaje del lecho de biopsia percutánea
- 47. Marcaje para neoadyuvancia
- 48. Drenaje de colecciones

Sección V. Criterios de calidad

- 49. Criterios de calidad en procedimientos de imagen

- 50. Criterios de calidad en procedimientos intervencionistas

Sección VI. Anexos

- A-1. Estadificación TNM en cáncer de mama
- A-2. Modelos de informes pre-redactados para mamografía
- A-3. Pacientes auto-referidos: información para el personal de la unidad
- A-4. Nota técnica de la Sociedad Española de Protección radiológica
- A-5. Información, instrucciones y preparación para realizar mamografía
- A-6. Diagnóstico e intervencionismo de mama
- A-7. Algunos consejos muy importantes para las mujeres / pacientes que se realizan mamografías
- A-8. Resonancia magnética de mama. Información para el paciente
- A-9. Cuestionario de resonancia magnética
- A-10. Punción aspirativa con aguja fina (PAAF). Información para el paciente.
- A-11. Biopsia con aguja gruesa (BAG). Información para el paciente.
- A-12. Biopsia asistida por vacío (BAV). Información para el paciente
- A-13. Biopsia escisional percutánea (BEP). Información para el paciente
- A-14. Localización pre-operatoria (Marcaje) de lesión mamaria no palpable. Información para el paciente
- A-15. Marcaje / Localización de lesiones mamarias no palpables