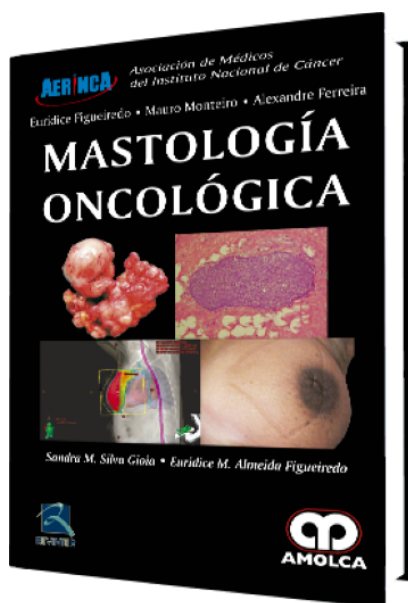


# Mastología Oncológica

**Autor:** Sandra Marques Silva Gioia



**ESPECIALIDAD:** Ginecología y Obstetricia

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426054
Impresión:	A color - Formato: 22,7 x 31,4 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	340
Año de publicación:	2017
Número de tomos:	0
Peso:	2.12 kg
Edición:	0

## DESCRIPCIÓN

"En los últimos 20 años, se verificó un aumento significativo de la sobrevivencia del ser humano. El hombre ha vivido más y con una calidad de vida mejor, aunque trajo consigo, también, el aumento de las enfermedades crónico-degenerativas, entre ellas el cáncer. La necesidad de conocimiento de esta enfermedad multifactorial, de sus aspectos epidemiológicos, pasando por la preservación y en especial, los tratamientos, sean ellos, quirúrgicos, clínicos y radioterapéuticos, nos llevan a creer que la enseñanza médica de la Cancerología necesita ser más valorada."



PARTE I: MASTOLOGÍA

SECCIÓN I: FUNDAMENTOS DE ONCOLOGÍA MAMARIA

- 1: Carcinogénesis Mamaria
- 2: Biología Molecular del Cáncer de Mama
- 3: Biología Molecular de las Metástasis
- 4: Genética y Cáncer de Mama
- 5: Valores de los Marcadores Tumorales en el Cáncer de Mama
- 6: Estadización del Cáncer de Mama

SECCIÓN II: ENFERMEDAD PREINVASIVA

- 7: Lesiones Precursoras del Cáncer de Mama
- 8: Tratamiento de las Lesiones Preinvasivas

SECCIÓN III: MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEN

- 9: Mamografía
- 10: Ultrasonografía en las Lesiones Mamarias
- 11: Resonancia Magnética de la Mama
- 12: Clasificación del Bi-Rads en Mamografía, Ultrasonografía y Resonancia Magnética
- 12-1: Mamografía
- 12-2: Ultrasonografía
- 12-3: Resonancia Magnética
- 13: PET-Scan y Mama
- 14: Valor de la Cintilografía en el Cáncer de Mama

SECCIÓN IV: ABORDAJE DE LAS LESIONES MAMARIAS

- 15: Lesiones Palpables
- 16: Punción Aspirativa por Aguja Fina, Core Biopsia y Mamotomía Guiados por Ultrasonografía y Mamografía
- 17: Procedimientos Invasivos Guiados por Resonancia Magnética – Marcación Prequirúrgica y Biopsia de Fragmentación



SECCIÓN V: MANEJO DE LAS LESIONES NO INVASIVAS DE LA MAMA

18: Carcinomas In Situ de la Mama

19: Carcinoma Microinvasor de la Mama

SECCIÓN VI: CARCINOMA INVASIVO DE LA MAMA

20: Carcinoma Ductal Infiltrante

21: Carcinoma Lobular Infiltrante

22: Enfermedad de Paget y de Mama

23: Carcinoma Inflamatorio de la Mama

24: Cáncer de Mama en Pacientes Jóvenes

25: Cáncer de Mama en Pacientes Ancianas

26: Cáncer de Mama Asociado al Embarazo

27: Multicentricidad y Multifocalidad en el Cáncer de Mama

SECCIÓN VII: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DEL CÁNCER DE MAMA

28: Tratamiento Quirúrgico Conservador del Cáncer de Mama

29: Tratamiento Quirúrgico Radical del Cáncer de Mama

30: Tratamiento Quirúrgico del Cáncer de Mama Localmente Avanzado

31: Tratamiento Quirúrgico del Cáncer de Mama después de la Terapia Neoadyuvante

32: Recidiva Local después de la Cirugía Conservadora de Mama

SECCIÓN VIII: CIRUGÍA DEL NÓDULO LINFÁTICO CENTINELA

33: Biopsia del Nódulo Linfático Centinela

34: Nódulo Linfático Centinela en el Carcinoma In Situ

35: Biopsia del Nódulo Linfático Centinela Pre y Posquimioterapia Neoadyuvante

36: Nódulo Linfático Centinela en el Embarazo

SECCIÓN IX: TRATAMIENTO ONCOPLÁSTICO

37: Principios de la Reconstrucción Mamaria



- 38: Reconstrucción Mamaria con Colgajo de Músculo Dorsal Mayor
- 39: Reconstrucción Mamaria con Colgajo Miocutáneo Transverso del Músculo Recto Abdominal (TRAM)
- 40: Uso de Prótesis y Expansores en la Reconstrucción de Mama
- 41: Cirugía Reconstructiva en el Tratamiento Conservador de la Mama
- SECCIÓN X TRATAMIENTO SISTÉMICO DEL CÁNCER DE MAMA
- 42: Terapia Blanco para Cáncer de Mama
- 43: Quimioterapia Adyuvante
- 44: Quimioterapia Neoadyuvante en Cáncer de Mama
- 45: Tratamiento Sistémico del Cáncer de Mama Metastásico
- 46: Tratamiento Hormonal Adyuvante
- SECCIÓN XI: TRATAMIENTO RADIOTERÁPICO EN EL CÁNCER DE MAMA
- 47: Radioterapia Intraoperatoria en el Cáncer de Mama
- 48: Radioterapia en el Carcinoma In Situ de la Mama
- 49: Radioterapia Conservadora Poscirugía
- 50: Radioterapia Posmastectomía