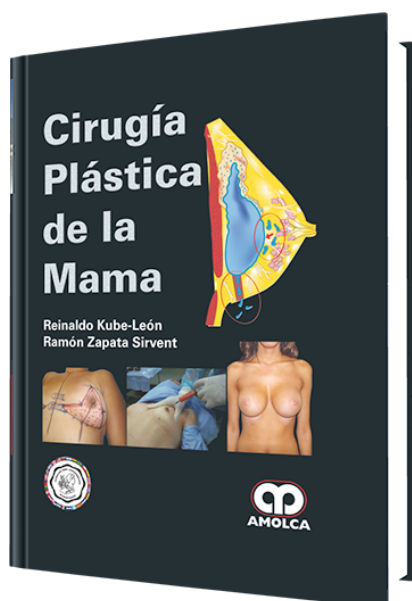


# Cirugía Plástica de la Mama

**Autor:** Reinaldo Kube-León



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Plástica y Reconstructiva

## CARACTERÍSTICAS:

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ISBN:               | 9789588816685                   |
| Impresión:          | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa:               | Dura                            |
| Número de Páginas:  | 480                             |
| Año de publicación: | 2014                            |
| Número de tomos:    | 0                               |
| Peso:               | 3.1 kg                          |
| Edición:            | 0                               |

## DESCRIPCIÓN

En esta oportunidad hemos asumido otro gran reto y decidí acompañarlo en su sueño de materializar un proyecto pedagógico continental e ibérico, durante su Presidencia de la FILACP, que busca contribuir al ámbito educativo y científico de la Federación Ibero-Latinoamericana de Cirugía Plástica; plasmar un libro sobre Cirugía Plástica de la Mama que incluyese todos los aspectos de esta cirugía: sus generalidades, la estética y la cirugía reconstructiva postoncológica y, más importante aun, permitiéndoles a los miembros de la FILACP de forma espontánea y voluntaria compartir sus experiencias y conocimientos de largos años de trabajo.

## SECCIÓN I.- FUNDAMENTOS

Capítulo 1: Imagenología de la glándula mamaria para cirujanos plásticos

Capítulo 2: Historia de la reconstrucción mamaria

Capítulo 3: Anatomía básica de la mama para el cirujano plástico

Capítulo 4: Desarrollo histórico de las técnicas quirúrgicas para la mamoplastia de reducción

## SECCIÓN II.- CIRUGÍA ESTÉTICA DE LA MAMA

Capítulo 5: Estrategias preparatorias y marcaje para la cirugía de aumento mamario

Capítulo 6: Predicción y selección del implante en mamoplastia de aumento

Capítulo 7: Mastoplastia aumentativa

Capítulo 8: Mamoplastia de aumento con implantes de poliuretano

Capítulo 9: Implantes mamarios en el plano subfascial total: Ventajas anatomofisiológicas

Capítulo 10: Aumento mamario subfascial

Capítulo 11: Aumento mamario en doble plano: subfascial retropectoral

Capítulo 12: Mamoplastia de aumento retropectoral con prótesis lisas, inflables con solución salina

Capítulo 13: Mamoplastia de aumento por vía axilar

Capítulo 14: Recambio de implantes mamarios: estudio multidisciplinario de la cápsula de gel de silicona

Capítulo 15: Infección en prótesis mamarias. Papel de la biopelícula

Capítulo 16: Mastopexia

Capítulo 17: Mastopexia de aumento más implantes mamarios

Capítulo 18: Mastopexia con colgajo de base en pared torácica y sujeción con músculo

Capítulo 19: Hipertrofia virginal mamaria

Capítulo 20: MamoPID una técnica versátil

Capítulo 21: Técnica combinada para cualquier tipo de hipertrofia o ptosis mamaria



Capítulo 22: Reducción mamaria a pedículo superointerno

Capítulo 23: Reducción y pexia mamaria: una técnica combinada

Capítulo 24: Pezón invertido: tratamiento cerrado con microincisión

Capítulo 25: Mamoplastia en pacientes con pérdida masiva de peso - Algoritmo de tratamiento, adaptación y diseño de técnicas quirúrgicas

Capítulo 26: Transferencia del tejido graso autólogo en cirugía mamaria

Capítulo 27: Ginecomastia

### TERCERA SECCIÓN.- CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA DE LA MAMA

Capítulo 28: Reconstrucción mamaria por cáncer

Capítulo 29: Reconstrucción mamaria autóloga

Capítulo 30: Reconstrucción mamaria protésica estándar y combinada

Capítulo 31: Reconstrucción mamaria con el colgajo toracodorsal lateral de Holmström y Lossing e implante de gel de silicona-texturizado

Capítulo 32: Reconstrucción mamaria posmastectomía. Utilización de expansores cutáneos y prótesis mamarias en espacio retropectoral

Capítulo 33: Reconstrucción mamaria con material aloplástico posmastectomía

Capítulo 34: Reconstrucción mamaria. Reconstrucción del tejido celular subcutáneo

Capítulo 35: Reconstrucción microquirúrgica de la mama con colgajo libre de perforante de arteria epigástrica inferior profunda (DIEP)

Índice