

# Principios de la reconstrucción facial. Abordaje de la reparación cutánea por subunidades. 3a Edición

**Autor:** Wayne F. Larrabee



**ESPECIALIDAD:** Cirugía Plástica y Reconstructiva

## CARACTERÍSTICAS:

<b>ISBN:</b>	9786287528437
<b>Impresión:</b>	A color - Formato: 21.5 x 28 cm
<b>Tapa:</b>	Dura
<b>Número de Páginas:</b>	322
<b>Año de publicación:</b>	2023
<b>Número de tomos:</b>	1
<b>Peso:</b>	1.32 kg
<b>Edición:</b>	3

## DESCRIPCIÓN

La tercera edición de esta obra, editada por los cirujanos norteamericanos Wayne Larrabee, David Sherris y Jeffrey Teixeira, presenta una guía para el manejo de técnicas confiables y efectivas en la reconstrucción facial con colgajos. Estas técnicas, que han probado ser las más efectivas y confiables en el ejercicio quirúrgico facial, se concentran sobre todo en los defectos de tejidos blandos de tamaño moderado y se enfocan en el diseño de colgajos en función de la localización del defecto a tratar. A través de más de 500 ilustraciones y fotografías, los médicos editores de esta obra presentan una exposición de la biomecánica de los tejidos blandos, las técnicas fundamentales para el cierre de las heridas y los diversos colgajos, así como los principios para la reconstrucción de los defectos del cuero cabelludo, la frente, los párpados, la nariz, las mejillas, las orejas, los labios y el mentón. Igualmente, el lector podrá encontrar información relacionada con las técnicas de recolección de injertos. Esta obra es un recurso imprescindible para cirujanos plásticos, otorrinolaringólogos, cirujanos bucomaxilofaciales y dermatólogos, que pueden ver en esta obra una guía completa de reconstrucción de defectos faciales.



## CONTENIDO

Prefacio

Colaboradores

Capítulo 1. Biomecánica y fisiología de los tejidos blandos

Capítulo 2. Técnicas fundamentales

Capítulo 3. El cuero cabelludo

Capítulo 4. La frente

Capítulo 5. Los ojos

Capítulo 6. La nariz

Capítulo 7. Las mejillas

Capítulo 8. Las orejas

Capítulo 9. Los labios y el mentón

Capítulo 10. Técnicas de recolección de injertos