



## 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>Tapa:</b> Dura	<b>Año de publicación:</b> 2023	<b>Peso:</b> 1.32 kg
<b>Impresión:</b> A color - Formato: 21.5 x 28 cm	<b>Número de páginas:</b> 322	<b>Número de tomos:</b> 1	<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

## 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

## »CONTENIDO

Capítulo 7. Las mejillas

Capítulo 8. Las orejas

Capítulo 9. Los labios y el mentón

Capítulo 10. Técnicas de recolección de injertos