

# Atlas de Colgajos Regionales y Libres para la Reconstrucción de Cabeza y Cuello 2 edición

**Autor:** Mark L. Urken

**ESPECIALIDAD:** Cirugía

## CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816050
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	547
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	2.9 kg
Edición:	2



## DESCRIPCIÓN

"La investigación en cirugía vascular fue significativamente mejorada, como resultado de la labor de Carrell y Guthrie a principios de 1900, en el que se realizan injertos y trasplantes de varios tejidos compuestos. La heparina fue descubierta en 1916. La capacidad de controlar la coagulación de la sangre fue un paso fundamental en el desarrollo de la cirugía microvascular, así como el uso del microscopio quirúrgico, que fue iniciado por Nysten y Holmgren en el oído y la cirugía ocular, en la década de 1920 en la Facultad de Medicina de Karolinska en Estocolmo, Suecia. Jacobson y Suárez, en 1960, fueron los primeros en utilizar el microscopio quirúrgico para realizar anastomosis de arterias de 3 mm con seda trenzada 7-0. Así nació la cirugía microvascular. Las mejoras técnicas en los instr...



PARTE 1.- COLGAJOS REGIONALES

Colgajos Musculares y Musculocutáneos

Capítulo 1.- Pectoral Mayor

Capítulo 2.- Sistema del Trapecio

Capítulo 3.- Temporal

Capítulo 4.- Esternocleidomastoideo

Capítulo 5.- Deltopectoral

Capítulo 6.- Cuero Cabelludo Anterior y Posterior

Capítulo 7.- La Isla Submentoniana

Capítulo 8.- Frente Paramedial

Colgajos Mucosos

Capítulo 9.- Isla Palatina

PARTE 2.- COLGAJOS LIBRES

Colgajos Musculares y Musculocutáneos

Capítulo 10.- Recto Abdominal

Capítulo 11.- Gracilis

Colgajos Faciales y Fasciocutáneos

Capítulo 12.- Radial del Antebrazo

Capítulo 13.- Brazo Lateral

Capítulo 14.- Fascia Temporoparietal

Capítulo 15.- Colgajo Libre Anterolateral del Muslo

Capítulo 16.- Colgajo Libre de la Arteria Tibial Posterior

Capítulo 17.- Colgajo Libre del Antebrazo Cubital

Capítulo 18.- Sistema Subescapular

Capítulo 19.- Mega Colgajo Escapular y Paraescapular, Fasciocutáneo y Osteofasciocutáneo y Subescapular



Capítulo 20.- Dorsal Ancho y Serrato Anterior

Capítulo 21.- Cresta Ilíaca Osteocutánea y Osteomusculocutáneo

Capítulo 22.- Peroné Osteocutáneo

Capítulo 23.- Colgajo Osteocutáneo Libre del Antebrazo Radial

Colgajos Viscerales

Capítulo 24.- Autoinjerto Yeyunal Libre

Capítulo 25.- Epiplón y Gastro-Omental Libre

PARTE 3.- SITIOS DONANTES DE INJERTOS NERVIOSOS

Capítulo 26.- Injerto de Nervio Cutáneo Antebraquial Medial

Capítulo 27.- Injerto de Nervio Sural

PARTE 4.- CONSIDERACIONES TÉCNICAS EN TRANSFERENCIAS DE TEJIDO LIBRE

Capítulo 28.- Selección del Vaso Receptor en la Transferencia de Tejido Libre de Cabeza y Cuello