



<b>Peso</b>	5.2 kg
<b>Dimensiones</b>	21.5 × 28 × 8 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	1446
<b>Año</b>	2019
<b>Edición</b>	1era edición
<b>Autor</b>	Lee L. Q. Pu
<b>Editorial</b>	Amolca
<b>ISBN</b>	9789804300073

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Editado por tres renombrados líderes del área, los doctores Lee Pu, Jamie Levine y Fu-Chan Wei; ellos han reunido un distinguido conjunto de colaboradores provenientes de múltiples disciplinas para ofrecer una perspectiva internacional de la reconstrucción de la extremidad inferior. La organización del libro es práctica y fácil de seguir; los dos tomos están divididos en cuatro partes distintas. Tiene un amplio alcance que va de lo general a lo específico: desde los principios introductorios del manejo de las lesiones traumáticas de la extremidad inferior hasta el papel de la terapia no quirúrgica, el cierre asistido de heridas y los últimos avances en colgajos de perforantes. Se presentan magníficamente la reconstrucción de defectos del tejido óseo compuesto, así como el manejo actual de la osteomielitis crónica en la reconstrucción tras la resección de un tumor en el miembro inferior. Una sección del libro se dirige en profundidad a discusiones especializadas sobre temas como reconstrucción con tejido blando en cirugía vascular complicada, reconstrucción después de la amputación, manejo de pseudoartrosis congénita y reconstrucción de lesiones de combate de la extremidad inferior. Este libro está destinado a convertirse en la regla de oro de los cirujanos reconstructivos alrededor del mundo, quienes lo consultarán regularmente al enfrentar retos por deformidades de la extremidad inferior. El abordaje pragmático, el formato consistente, las ilustraciones elegantes, las descripciones de técnica quirúrgica y los múltiples casos de ejemplos que proporcionan una variedad de información valiosa y de fácil acceso que no había estado disponible hasta ahora en una obra organizada.

**Índice de Cirugía Reconstructiva de la Extremidad Inferior 1era edición****TOMO 1****I. Principios Generales para el Manejo de Lesiones Traumáticas de la Extremidad Inferior.**

- 1 Descripción general de la reconstrucción de las extremidades inferiores
- 2 Anatomía y fisiopatología
- 3 Evaluación y tratamiento de las heridas traumáticas complicadas
- 4 Estudios de imagenología moderna para la evaluación preoperatoria
- 5 Tiempos quirúrgicos de reconstrucción de las lesiones traumáticas
- 6 Tratamiento de las lesiones de tejido blando
- 7 Manejo de lesiones ortopédicas por encima de la rodilla
- 8 Manejo de lesiones ortopédicas por debajo de la rodilla
- 9 Manejo de lesiones de grandes nervios
- 10 Manejo de lesiones vasculares mayores
- 11 Vasos receptores para la reconstrucción de la extremidad inferior
- 12 Asas arteriovenosas en transferencias de tejido libre
- 13 Manejo perioperatorio de la reconstrucción con tejido libre
- 14 Protésica
- 15 Rehabilitación
- 16 Impacto psicológico de la desfiguración de la extremidad inferior
- 17 Reintervención
- 18 Resultados quirúrgicos de fracturas tibiales tipo IIIB y IIIC

**II. Reconstrucción de la Extremidad Inferior con Tejido Blando.***Técnicas*

- 19 Manejo de heridas con cierre asistido por vacío
- 20 Papel de los colgajos locorregionales
- 21 Papel de las transferencias de tejido libre
- 22 Reconstrucción con colgajo fasciomiocutáneo contra colgajo muscular en tejidos blandos
- 23 Papel de los sustitutos de piel
- 24 Extracción de colgajos musculares libres y nervios asistida por endoscopia

*Colgajos de tejidos blandos*

- 25 Colgajo libre de dorsal ancho
- 26 Colgajo libre de serrato anterior
- 27 Colgajo libre de perforantes de la arteria toracodorsal
- 28 Colgajo libre de perforantes de la arteria torácica lateral
- 29 Colgajo escapular y paraescapular libre
- 30 Colgajo de músculo recto del abdomen
- 31 Colgajos epiploicos libres y locales
- 32 Colgajo libre radial de antebrazo
- 33 Colgajo libre de grácil

- 34 Colgajo libre de vasto lateral
- 35 Colgajo libre y colgajo local anterolateral de muslo: la experiencia asiática
- 36 Colgajo libre y colgajo local anterolateral de muslo: la experiencia Occidental
- 37 Colgajo de gastrocnemio
- 38 Colgajo de sóleo
- 39 Colgajo de tibial anterior
- 40 Colgajo de peroneo corto
- 41 Colgajo de arteria sural de flujo reverso
- 42 Colgajo de extensor corto de los dedos
- 43 Colgajo plantar medial
- 44 Colgajo de abductor del dedo pequeño
- 45 Colgajos pediculados de perforantes
- 46 Colgajos de perforantes locales de estilo libre y libres
- 47 Colgajos musculares parciales libres
- 48 Colgajos múltiples

## TOMO 2

### III. Reconstrucción de Hueso y Articulación.

#### *Principios*

- 49 Tratamiento de defectos óseos con injertos óseos convencionales
- 50 Tratamiento de defectos óseos con injertos óseos vascularizados
- 51 Tratamiento de los defectos óseos con transporte de hueso
- 52 Reconstrucción de defectos óseos grandes: uso de aloinjerto masivo y proteína morfogénica como sustitutos de injerto óseo
- 53 Tratamiento de defectos óseos con el uso combinado de colgajo óseo y aloinjerto
- 54 Tratamiento de fracturas no consolidadas
- 55 Tratamiento de la osteomielitis crónica
- 56 Principios fundamentales para la reconstrucción ósea del pie y el tobillo
- 57 Tratamiento del tejido blando de la articulación de la rodilla y el tobillo luego de una artroplastia
- 58 Tratamiento de las fracturas por estrés seguidas de un injerto óseo

#### *Injertos óseos vascularizados*

- 59 Injerto libre vascularizado de peroné
- 60 Peroné proximal libre y vascularizado para la transferencia epifisaria
- 61 Injerto ilíaco libre vascularizado
- 62 Colgajo libre de costilla del serrato anterior vascularizada

### IV. Consideraciones Especiales en la Reconstrucción de la Extremidad Inferior.

- 63 Abordaje ortoplastico para la pérdida de tejido compuesto
- 64 Reconstrucción funcional de la extremidad inferior
- 65 Transferencia de tejido para la reconstrucción funcional
- 66 Procedimientos adyuvantes y secundarios para el mejoramiento funcional

- 67 Revascularización de la extremidad inferior isquémica
- 68 Tratamiento del tejido blando en una cirugía vascular complicada
- 69 Reconstrucción del tejido blando luego de la resección de un tumor
- 70 Reconstrucción de quemaduras en la extremidad inferior
- 71 Reconstrucción del tejido blando del pie y el tobillo
- 72 Reimplantación de la extremidad inferior
- 73 Reconstrucción de pseudoartrosis congénita
- 74 Reconstrucción de la carga del peso del talón
- 75 Reconstrucción después de una amputación
- 76 Reconstrucción de la extremidad inferior por lesiones de guerra
- 77 Cobertura de la estructura
- 78 Tratamiento de enfermedades por estasis venosa
- 79 Corrección quirúrgica del linfedema
- 80 Tratamiento de las anomalías vasculares.

[Más de Traumatología y Ortopedia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)