



Peso	1.9 kg
Dimensiones	28 × 22 × 3 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	322
Año	2024
Edición	1era edición
Autor	James Stannard
Editorial	Amolca
ISBN	9786287528635
Idioma	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El libro Cirugía de rodilla Técnicas y directrices 1era edición es una guía exhaustiva para los cirujanos ortopédicos que buscan mejorar y dominar las técnicas quirúrgicas de la rodilla.

El libro está organizado en tres secciones: traumatología, medicina deportiva y reconstrucción en adultos. Cada uno de los 54 capítulos tiene un formato coherente con secciones sucintas que abarcan objetivos, principios clave, indicaciones, contraindicaciones, consejos y datos relevantes, posibles complicaciones, escollos, técnicas de rescate y cuidados posoperatorios.

El libro cuenta con contribuciones de un impresionante grupo de distinguidos colegas, incluyendo a los renombrados cirujanos de rodilla y educadores James P. Stannard, Andrew Schmidt y Mauricio Kfuri.

Además, el libro cuenta con dibujos de alta calidad y fotografías operativas a todo color que ilustran aspectos anatómicos importantes y puntos destacados. También se incluyen trece videos sucintos que muestran los pasos prácticos para realizar diversos procedimientos de rodilla.

El libro cubre un espectro completo de procedimientos quirúrgicos abiertos y artroscópicos de rodilla, con discusión de

abordajes primarios y de revisión. Los temas incluyen el tratamiento de fracturas, lesiones ligamentosas, patologías meniscales, reparación osteocondral y todo tipo de artroplastias.

En resumen, "Cirugía de rodilla: Técnicas y directrices" es una guía esencial para los cirujanos ortopédicos que buscan mejorar sus habilidades quirúrgicas en la rodilla. Con consejos y trucos de primera mano, dibujos de alta calidad y fotografías operativas a todo color, y trece videos sucintos, este libro es una herramienta valiosa para evitar errores y lograr resultados óptimos en los pacientes.

### Índice del libro Cirugía de rodilla Técnicas y directrices 1era edición edición

#### Sección I: Trauma

1. Fracturas unicondíleas laterales de la meseta tibial
2. Fracturas unicondíleas mediales de la meseta tibial
3. Fracturas bicondíleas de la meseta tibial
4. Fracturas de la meseta tibial en el plano coronal
5. Fractura unicondílea distal del fémur
6. Fracturas distales del fémur—Bicondíleas
7. Fractura distal del fémur en el plano coronal—Fractura de Hoffa
8. Fractura periprotésica distal del fémur—Fijación interna con placa
9. Inserción retrógrada de clavos en las fracturas periprotésicas distales del fémur
10. Combinación clavo-placa y uso de doble placa para las fracturas femorales distales complejas (del hueso nativo o periprotésicas)
11. Fractura periprotésica distal del fémur: reducción abierta y fijación interna, y artroplastia de revisión
12. Fractura rotuliana—Patrón transverso simple
13. Fracturas rotulianas—Patrón conminuto
14. Reparación del tendón rotuliano con autoinjerto de aumento de semitendinoso ipsolateral
15. Rotura del tendón cuadripal
16. Luxación de rodilla—Manejo agudo
17. Corrección de la deformidad periarticular de la rodilla mediante fijación externa
18. Lesiones con rodilla flotante
19. Fracturas abiertas de rodilla: uso de colgajos rotacionales
20. Cirugía de revisión de la meseta tibial

#### Sección II: Medicina del deporte

21. Autoinjerto de cuádriceps: reconstrucción “todo dentro” del ligamento cruzado anterior
22. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior: autoinjerto isquiotibial
23. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior—Autoinjerto de tendón rotuliano
24. Reconstrucción del ligamento cruzado anterior—Paciente pediátrico
25. Ligamento cruzado anterior—Avulsión tibial
26. Reconstrucción del ligamento cruzado posterior: aloinjerto de tendón de Aquiles
27. Reconstrucción del ligamento cruzado posterior—Autoinjerto
28. Ligamento cruzado posterior—Avulsión tibial

- 29. Reconstrucción del extremo posteromedial de la rodilla
- 30. Reconstrucción del extremo posterolateral
- 31. Luxación de rodilla: reconstrucción
- 32. Inestabilidad patelofemoral—Reconstrucción del ligamento patelofemoral medial
- 33. Realineación proximal: elongación del retináculo lateral
- 34. Luxación patelofemoral recurrente—Realineación distal
- 35. Desgarros meniscales y principios de la meniscectomía parcial
- 36. Reparación de meniscos
- 37. Reparación de meniscos—Desgarros radiculares
- 38. Aloinjerto de menisco (medial y lateral)
- 39. Reconstrucción del ligamento anterolateral

### **Sección III: Reconstrucción en el adulto**

- 40. Osteotomía tibial alta en cuña de apertura—Rodilla en varo
- 41. Osteotomía tibial alta en cuña de cierre lateral en rodilla en varo
- 42. Osteotomía femoral distal en cuña de apertura—Rodilla en valgo
- 43. Osteotomía femoral en cuña de cierre—Rodilla en valgo
- 44. Reemplazo unicompartmental de rodilla—Compartimiento medial
- 45. Artroplastia unicompartmental de rodilla—Compartimiento lateral
- 46. Reemplazo unicompartmental de rodilla—Compartimiento patelofemoral
- 47. Artroplastia total de rodilla con conservación de ligamento cruzado
- 48. Reemplazo total de rodilla primario: estabilización posterior
- 49. Reemplazo total de rodilla primario: uso de navegación
- 50. Artroplastia total de rodilla de revisión: componentes femoral y tibial
- 51. Reemplazo total de rodilla de revisión—Componente rotuliano
- 52. Reconstrucción del mecanismo extensor—Malla sintética
- 53. Reemplazo osteocondral unipolar femoral
- 54. Reemplazo osteocondral patelofemoral

[» Más libros de Traumatología y Ortopedia](#)

[» Más libros de Rodilla y pierna](#)

[» Síganos en Facebook](#)