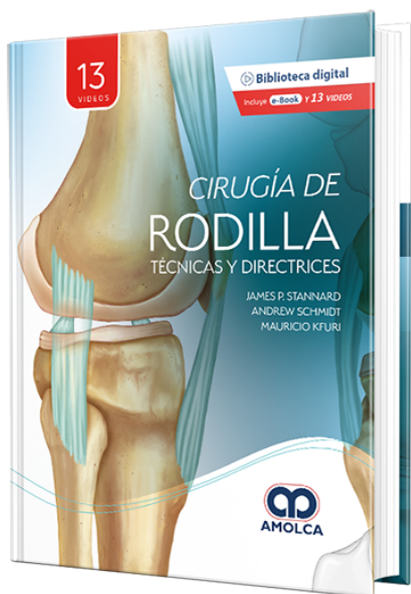


## Cirugía de rodilla. Técnicas y directrices.

**Autor:** James Stannard



**ESPECIALIDAD:** Ortopedia y Traumatología

**CONTIENE:** Video - Ebook

### CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528635
Impresión:	Color
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	322
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	1
Peso:	1.84 kg
Edición:	1

### DESCRIPCIÓN

El libro "Cirugía de rodilla: Técnicas y directrices" 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.

#### 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 transversal simple
13. Fracturas rotulianas—Patrón conminuto
14. Reparación del tendón rotuliano con autoinjerto de aumento de semitendinoso ipsolateral
15. Rotura del tendón cuadricipital
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