



<b>Peso</b>	14.8 kg
<b>Dimensiones</b>	28 × 22 × 5 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa dura
<b>Páginas</b>	4952
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	14a edición
<b>Autor</b>	Frederick M. Azar
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788413821733
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sin rival en cuanto a extensión y profundidad, Campbell Cirugía ortopédica continúa siendo el recurso más utilizado en el campo de la cirugía ortopédica, y ha contado y cuenta con el aval de cirujanos de todo el mundo. La obra proporciona una orientación plenamente fiable sobre cuándo y cómo emplear las técnicas quirúrgicas más avanzadas necesarias en cada situación, con actualizaciones que, en esta edición, incluyen cientos de nuevas técnicas, ilustraciones e imágenes diagnósticas digitales que permiten al lector mantenerse al día de las más recientes innovaciones.

### Puntos clave de Campbell Cirugia Ortopedica 14a edicion

- Ayuda a conseguir resultados óptimos gracias a las guías con explicaciones paso a paso de una amplia gama de técnicas, presentadas por los doctores Azar y Beaty, y por muchos otros colaboradores de la mundialmente reconocida Campbell Clinic.
- Permite acceder a una videoteca con 45 vídeos de alta calidad sobre las técnicas clave (contenido en inglés).
- Incluye aproximadamente 100 nuevas técnicas, 300 nuevas ilustraciones y 500 nuevas fotografías e imágenes diagnósticas digitales.
- Aporta cobertura quirúrgica basada en la evidencia, siempre que es posible, para facilitar la toma informada de decisiones clínicas para cada paciente.

- Reúne los conocimientos más actualizados relativos a la artroplastia articular total en el entorno quirúrgico ambulatorio, incluyendo información sobre la sensibilidad a los metales.
- Incorpora información detallada y actualizada sobre los implantes de distracción costal y las barras de crecimiento con control remoto para la escoliosis, el diagnóstico del pinzamiento femoroacetabular (FAI) y su influencia en el desarrollo de la artrosis, y el tratamiento del FAI con abordaje anterior directo miniabierto.
- Presenta un espléndido planteamiento iconográfico, uniforme en los cuatro volúmenes, que dota a esta edición de un aspecto renovado y moderno.
- Incluye el acceso a la versión electrónica del libro (en inglés) en ExpertConsult.com. Este ebook permite acceder a todo el texto, las figuras, las referencias bibliográficas y los vídeos de la obra desde diversos dispositivos.

## Índice de Campbell Cirugía Ortopédica 14a edición

### VOLUMEN I.

#### PARTE I. PRINCIPIOS GENERALES.

1. Técnicas quirúrgicas.
2. Estudios de imagen avanzados en cirugía ortopédica.

#### PARTE II. INTERVENCIONES RECONSTRUCTIVAS DE LA CADERA EN ADULTOS.

3. Artroplastia de cadera.
4. Artroplastia de superficie de la cadera.
5. Artrodesis de cadera.
6. Dolor de cadera en el adulto joven y cirugía de conservación de la cadera.

#### PARTE III. INTERVENCIONES RECONSTRUCTIVAS DE LA RODILLA EN ADULTOS.

7. Artroplastia de rodilla.
8. Artrodesis de rodilla.
9. Intervenciones en las partes blandas y osteotomías de la rodilla.

#### PARTE IV. INTERVENCIONES RECONSTRUCTIVAS DEL TOBILLO EN ADULTOS.

10. Artroplastia total del tobillo.
11. Artrodesis del tobillo.

#### PARTE V. INTERVENCIONES RECONSTRUCTIVAS DEL HOMBRO Y DEL CODO EN ADULTOS.

12. Artroplastia del hombro y del codo.
13. Intervenciones de rescate para el hombro y el codo.

#### PARTE VI. AMPUTACIONES.

14. Principios generales de las amputaciones.
15. Amputaciones del pie.
16. Amputaciones de la extremidad inferior.
17. Amputaciones de cadera y pelvis.
18. Amputaciones mayores de la extremidad superior.
19. Amputaciones de la mano.

#### PARTE VII. INFECCIONES.

20. Principios generales de las infecciones.
21. Osteomielitis.
22. Artritis infecciosa.
23. Tuberculosis y otras infecciones poco habituales.

**PARTE VIII. TUMORES.**

24. Principios generales de los tumores.
25. Tumores óseos benignos y trastornos no neoplásicos que simulan tumores óseos.
26. Tumores óseos benignos/agresivos.
27. Tumores óseos malignos.
28. Tumores de partes blandas.

**VOLUMEN II.****PARTE IX. TRASTORNOS CONGÉNITOS Y DEL DESARROLLO.**

29. Anomalías congénitas de la extremidad inferior.
30. Anomalías congénitas y del desarrollo de la cadera y la pelvis.
31. Anomalías congénitas del tronco y la extremidad superior.
32. Osteocondrosis o epifisitis y otros trastornos.

**PARTE X. TRASTORNOS DEL SISTEMA NERVIOSO EN LOS NIÑOS.**

33. Parálisis cerebral.
34. Trastornos paralíticos.
35. Trastornos neuromusculares.

**PARTE XI. FRACTURAS Y LUXACIONES EN LOS NIÑOS**

36. Fracturas y luxaciones en los niños.

**PARTE XII. COLUMNA VERTEBRAL.**

37. Vías de abordaje anatómicas de la columna vertebral.
38. Trastornos degenerativos de la columna cervical.
39. Trastornos degenerativos de la columna dorsal y lumbar.
40. Espondilolistesis.
41. Fracturas, luxaciones y fracturas-luxaciones de la columna vertebral.
42. Infecciones y tumores de la columna vertebral.
43. Columna cervical infantil.
44. Escoliosis y cifosis.

**VOLUMEN III.****PARTE XIII. MEDICINA DEL DEPORTE.**

45. Lesiones de la rodilla.
46. Lesiones del hombro y del codo.
47. Luxaciones recidivantes.
48. Trastornos traumáticos.

**PARTE XIV. ARTROSCOPIA.**

49. Principios generales de la artroscopia.
0. Artroscopia del pie y del tobillo.
51. Artroscopia del miembro inferior.
52. Artroscopia del miembro superior.

**PARTE XV. FRACTURAS Y LUXACIONES EN LOS ADULTOS.**

53. Principios generales del tratamiento de las fracturas.

54. Fracturas de la extremidad inferior.
55. Fracturas y luxaciones de la cadera.
56. Fracturas del acetábulo y de la pelvis.
57. Fracturas del hombro, del brazo y del antebrazo.
58. Fracturas con consolidación viciosa.
59. Retardo de consolidación y pseudoartrosis de las fracturas.
60. Luxaciones agudas.
61. Luxaciones antiguas no reducidas.

#### **VOLUMEN IV.**

##### **PARTE XVI. LESIONES DE LOS NERVIOS PERIFÉRICOS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES.**

62. Lesiones de los nervios periféricos.

##### **PARTE XVII. MICROCIROUGÍA.**

63. Microcirugía.

##### **PARTE XVIII. MANO.**

64. Técnica quirúrgica básica y cuidados postoperatorios.
65. Lesiones agudas de la mano.
66. Lesiones de los tendones flexores y extensores.
67. Fracturas, luxaciones y lesiones de los ligamentos de la mano y la muñeca.
68. Lesiones nerviosas de la mano y la muñeca.
69. Trastornos de la muñeca.
70. Trastornos especiales de la mano.
71. Mano parálitica.
72. Parálisis cerebral de la mano.
73. Mano reumática.
74. Síndromes compartimentales y contractura isquémica de Volkmann.
75. Contractura de Dupuytren.
76. Tenosinovitis estenosantes de la muñeca y la mano.
77. Neuropatías compresivas de la mano, el antebrazo y el codo.
78. Tumores y lesiones seudotumorales de la mano.
79. Infecciones de la mano.
80. Anomalías congénitas de la mano.

##### **PARTE XIX. PIE Y TOBILLO.**

81. Técnicas quirúrgicas.
82. Trastornos del hallux.
83. Trastornos de los tendones y la fascia, y pie plano del adolescente y el adulto.
84. Anomalías de los dedos menores.
85. Artritis del pie.
86. Pie diabético.
87. Trastornos neurógenos.
88. Trastornos de las uñas.
89. Fracturas y luxaciones del pie.

90. Lesiones deportivas del tobillo.

Índice

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

[» Más libros de Cirugía ortopédica](#)

[Síguenos en Facebook »](#)