



Peso	1 kg
Dimensiones	20 × 27 × 3 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	624
Año	2018
Edición	4a edición
Autor	Fernando S. Silberman
Editorial	Panamericana
ISBN	9789500695541
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La aparición de la cuarta edición de un libro científico nos permite hacer varias observaciones. En principio, indica que las ediciones previas han sido bien aceptadas y han tenido éxito comercial. Pero, además, la producción de sucesivas ediciones de un texto, con los cambios, arreglos, mejoras e introducción de los últimos avances en los temas tratados le confiere al producto final un grado de madurez superior al de las primeras ediciones.

La presente y cuarta edición del libro de Silberman y Varaona es un claro ejemplo de esa madurez. Como en ediciones anteriores, la importante labor de los editores ha ayudado a mantener la uniformidad en las presentaciones.

Dirigido en particular a los alumnos universitarios que cursan la especialidad y a los cirujanos en período de entrenamiento general en ortopedia y traumatología.

Puntos clave del libro Ortopedia y Traumatología 4a Edición

- Dividida en tres secciones y setenta y tres capítulos, cubre prácticamente todo el campo de la ortopedia y la traumatología que el cirujano ortopédico general necesita conocer.
- Se han renovado capítulos y se han añadido otros, indispensables para la ortopedia y la traumatología vigentes.

- La estructura didáctica de los capítulos y enfoque sencillo y completo de cada tema, facilitan el estudio y la consulta.
- Se agregó una prolija y numerosa iconografía en forma de esquemas y figuras.
- Se incluyeron textos destacados que ayudan a jerarquizar la información ofrecida y síntesis conceptuales al final de cada capítulo.
- Han colaborado destacados profesionales argentinos y distinguidos autores de España, Portugal, Estados Unidos y América Latina, en especial de México, Brasil y Chile.

Índice del libro Ortopedia y Traumatología 4a Edición

Prólogo

Prefacio

Sección I. Generalidades

1. Definiciones, generalidades y conceptos básicos en ortopedia y traumatología
2. Biología del tejido óseo y crecimiento óseo
3. Diagnóstico por imágenes
4. Cirugía artroscópica

Sección II. Patología ortopédica

5. Semiología de la columna vertebral
6. Escoliosis
7. Cifosis
8. Tortícolis congénita y enfermedad de Sprengel
9. Radiculopatías y plexopatías cervicales
10. Lumbalgias y lumbociáticas
11. Semiología del miembro superior
12. Parálisis obstétricas
13. Malformaciones congénitas del miembro superior y de la mano
14. Síndrome del túnel carpiano, síndrome de compresión cubital a nivel del codo, síndrome del canal de Guyon y enfermedad de Dupuytren
15. Lesiones tendinosas de la mano
16. Lesiones nerviosas traumáticas
17. Electromiografía y potenciales evocados aplicados a la ortopedia y la traumatología
18. Semiología de los miembros inferiores
19. Dismetría de los miembros inferiores
20. Artrosis de cadera. Necrosis avascular de la cabeza femoral
- 20-1. Artrosis de cadera
- 20-2. Necrosis avascular de la cabeza femoral
21. Semiología de la cadera en niños y adolescentes
22. Cadera displásica o luxación congénita de cadera
23. Enfermedad de Perthes

- 24. Epifisiolisis de cadera
- 25. Artrosis de rodilla
- 26. Afecciones ortopédicas del pie
- 27. Pie equinovaro congénito. Tratamiento del pie bot con el método de Ponseti
- 27-1. Pie equinovaro congénito
- 27-2. Tratamiento del pie bot con el método de Ponseti
- 28. Metatarso varo, pie talo valgo y astrágalo vertical
- 29. Osteomielitis
- 29-1. Osteomielitis bacteriana
- 29-2. Osteomielitis fúngica
- 30. Tuberculosis osteoarticular
- 31. Artritis infecciosa
- 32. Osteocondropatías
- 33. Tumores óseos primarios
- 34. Metástasis óseas
- 35. Tumores de tejidos blandos
- 36. Osteopatías. Hemofilia
- 36-1. Osteopatías
- 36-2. Hemofilia
- 37. La biopsia en ortopedia
- 38. Banco de huesos
- 39. Artritis reumatoide
- 40. Sistema nervioso central, complicaciones ortopédicas y traumatológicas
- 41. Mielomeningocele
- 42. Parálisis cerebral. Poliomiелitis anterior aguda
- 42-1. Parálisis cerebral
- 42-2. Poliomyelitis anterior aguda
- 43. Responsabilidad profesional del médico (mal llamada mala praxis) en ortopedia y traumatología. Aspectos preventivos en el accionar médico

Sección III. Traumatología

- 44. Generalidades de traumatología
- 45. Fracturas expuestas y lesiones graves de los miembros. Infecciones por microorganismos anaerobios y gangrena gaseosa
- 45-1. Fracturas expuestas y lesiones graves de los miembros
- 45-2. Infecciones por microorganismos anaerobios y gangrena gaseosa
- 46. Síndromes compartimentales
- 47. Politraumatismos
- 48. Heridas de guerra
- 49. Fracturas y luxaciones de la columna vertebral
- 50. Lesiones medulares traumáticas
- 51. Traumatismos torácicos

- 52. Fracturas y luxaciones del hombro y ecografía de las roturas del manguito rotador
 - 52-1. Fracturas y luxaciones del hombro
 - 52-2. Ecografía de las roturas del manguito rotador
- 53. Fracturas de la diáfisis humeral
- 54. Lesiones traumáticas del codo en el adulto y en el niño. Codo flotante
 - 54-1. Introducción a las lesiones del codo
 - 54-2. Fracturas y luxaciones del codo en el adulto
 - 54-3. Fracturas del codo en el niño
 - 54-4. Codo flotante
- 55. Lesiones traumáticas del antebrazo
- 56. Lesiones traumáticas de la muñeca
- 57. Fracturas y luxaciones de la mano
- 58. Fracturas de pelvis
- 59. Fracturas de acetábulo
- 60. Fracturas del extremo superior del fémur
- 61. Fractura diafisaria de fémur y fracturas del fémur distal
 - 61-1. Fractura diafisaria de fémur
 - 61-2. Fracturas del fémur distal
- 62. Lesiones ligamentarias y meniscales de la rodilla
- 63. Fracturas de la tibia proximal y fracturas diafisarias de tibia
 - 63-1. Fracturas de la tibia proximal
 - 63-2. Fractura diafisaria de tibia
- 64. Fracturas del tobillo
- 65. Lesiones traumáticas del pie
- 66. Inmovilización con yeso
- 67. Fijación externa
- 68. Biomateriales
- 69. Infección de implantes
- 70. Lesiones de partes blandas y el miembro traumatizado
- 71. Osteosíntesis
- 72. Espaciadores
- 73. Uso de células madre mesenquimatosas en ortopedia

Índice analítico

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

[» Síguenos en Facebook](#)