



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Peso | 2.8 kg |
| Dimensiones | 28 × 21 × 5 cm |
| Encuadernación | Tapa blanda |
| Páginas | 1024 |
| Año | 2021, 2022 |
| Edición | 5a edición |
| Autor | Alberto Damian Delgado Martínez |
| Editorial | Panamericana |
| ISBN | 9788491109174 |
| Idioma | Español |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cirugía Ortopédica y Traumatología es una especialidad en constante renovación, con un gran volumen de información nueva que se actualiza cada año y con una creciente tendencia a la subespecialización por parte de los profesionales en una región anatómica o técnica quirúrgica.

Se trata de una de las obras más consultadas de la especialidad en España durante la residencia y la preparación de exámenes y oposiciones ya que organiza de forma completa el contenido teórico necesario para el examen final de la residencia y cumple los objetivos docentes de la unidad de formación.

Puntos clave de Cirugía Ortopédica y Traumatología 1era edición

- Resumen claro y preciso de los temas más relevantes y prevalentes de la especialidad.
- Abarca la totalidad de la especialidad, desde las técnicas básicas hasta la patología compleja.
- Utiliza un lenguaje sencillo y un diseño que favorece su rápida lectura.
- Ha sido desarrollado por un amplio abanico de profesores de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional, ayudados por residentes de traumatología para garantizar el uso de un lenguaje adaptado y comprensible para los residentes de primer curso.

Índice de Cirugía Ortopédica y Traumatología 1era edición

Parte 1. Generalidades

Sección I. Síndromes generales

01. El dolor en el aparato locomotor
02. Heridas. Generalidades
03. Síndrome de aplastamiento. Embolia grasa y embolia gaseosa
04. Infecciones en el aparato locomotor
05. Amputaciones. Reimplantes. Prótesis y ortesis
06. El paciente politraumatizado. Control de daños

Sección II. Procedimientos Auxiliares de Diagnóstico y Tratamiento

07. Procedimientos auxiliares de diagnóstico en patología del aparato locomotor
08. La rehabilitación en los diferentes procesos del aparato locomotor
09. Anestesia en la cirugía del aparato locomotor

Sección III. Interpretación de los datos en COT

10. Medicina basada en la evidencia. Estadística

Sección IV. Patología Ósea

11. Fisiología del tejido óseo
12. Fracturas. Concepto, proceso de consolidación. Injertos y sustitutos óseos
13. Fracturas. Tratamiento y complicaciones
14. Fracturas en el niño
15. Patología ósea metabólica
16. Displasias óseas
17. Enfermedades causadas por defectos en la función osteoclástica. Neurofibromatosis. Alteraciones del colágeno y tejidos blandos
18. Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: generalidades y tumores de la serie ósea
19. Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: tumores de la serie condral y otras. Metástasis. Lesiones paratumorales

Sección V. Patología Articular

20. Anatomofisiología de las articulaciones. Traumatismos articulares. Rigideces y anquilosis
21. Cuerpos libres articulares. Artropatías neuropática y hemofílica
22. Artropatías inflamatorias
23. Artrosis. Generalidades
24. Biomateriales en cirugía ortopédica y traumatología

Sección VI. Patología Musculotendinosa

25. Fisiopatología muscular. Síndromes compartimentales
26. Patología neuromuscular en ortopedia infantil

27. Fisiopatología de los tendones. Sarcomas de partes blandas

Sección VII. Patología del Sistema Nervioso Periférico

28. Fisiopatología del sistema nervioso periférico

Sección VIII. Patología Vascular Periférica

29. Hemorragia y hemostasia. Trombosis venosa profunda

Parte 2. Miembro superior

Sección IX. Cintura escapular y hombro

30. Anatomofisiología del hombro. Vías de abordaje. Exploración

31. Lesiones del plexo braquial

32. Malformaciones congénitas del hombro

33. Hombro doloroso. Etiología general. Síndrome doloroso subacromial

34. Hombro doloroso. Otras patologías

35. Hombro reumático. Reconstrucción del hombro

36. Fracturas de clavícula y escápula

37. Inestabilidad escapulohumeral

38. Fracturas del extremo proximal del húmero

39. Fracturas de la diáfisis humeral

Sección X. Codo y Antebrazo

40. El codo. Patología no traumática

41. Fracturas del extremo distal del húmero

42. Luxaciones del codo. Fracturas de la cabeza del radio y olécranon

43. Fracturas diafisarias de cúbito y radio. Abordajes de codo y antebrazo

Sección XI. Muñeca

44. La muñeca dolorosa. Reumatismos de la muñeca y mano

45. Fracturas del extremo distal del cúbito y radio

46. Fracturas y luxaciones de los huesos del carpo. Inestabilidades carpianas

Sección XII. Mano

47. Anatomía funcional de la mano. Malformaciones congénitas

48. Lesiones tendinosas de los dedos. Enfermedad de Dupuytren

49. Fracturas y luxaciones de la mano. Infecciones. Tumores

Parte 3. Miembro inferior

Sección XIII. Cadera y pelvis

50. Marcha normal y patológica. Anatomofisiología de la cadera. Abordajes quirúrgicos de la cadera

51. Displasia del desarrollo de la cadera. Malformaciones congénitas de la cadera

52. Cadera dolorosa en el niño

- 53. Necrosis avascular de la cabeza femoral del adulto. Patología de partes blandas
- 54. Patología degenerativa de la cadera. Artroplastia de cadera
- 55. Fracturas de la pelvis y del acetábulo. Luxaciones de cadera
- 56. Fracturas del extremo proximal del fémur
- 57. Fracturas subtrocantéreas y diafisarias del fémur

Sección XIV. Rodilla

- 58. Anatomofisiología de la rodilla. Fracturas del extremo distal del fémur. Fracturas de rótula
- 59. Dolor femoropatelar. Patología del aparato extensor de la rodilla
- 60. Fracturas del extremo proximal de la tibia y el peroné. Luxaciones de rodilla
- 61. Lesiones de los ligamentos y meniscos de la rodilla
- 62. Otros síndromes dolorosos de la rodilla
- 63. Patología degenerativa de la rodilla. Artroplastia de rodilla
- 64. Artritis infecciosas de la rodilla. Malformaciones congénitas. Abordajes de rodilla
- 65. Fracturas diafisarias de tibia y peroné

Sección XV. Tobillo y Pie

- 66. Anatomía y biomecánica del tobillo. Traumatismos del tobillo
- 67. Anatomía y biomecánica del pie. Malformaciones congénitas y anomalías del desarrollo
- 68. Fracturas y luxaciones de los huesos del pie
- 69. Lesiones de los tendones aquileo, tibiales y peroneos. Pie paralítico del adulto. Síndromes compartimentales del pie
- 70. Pie y tobillo reumático. Deformidades adquiridas del antepié
- 71. Síndromes dolorosos del pie. Pie diabético

Sección XVI. General

- 72. Dismetrías (anisomelia). Deformidades torsionales y angulares del miembro inferior

Parte 4. Columna vertebral

Sección XVII. Anatomía y biomecánica

- 73. Anatomía funcional y biomecánica del raquis. Abordajes quirúrgicos

Sección XVIII. Traumatismos y deformidades

- 74. Traumatismos vertebrales. Lesiones medulares
- 75. Malformaciones congénitas del raquis
- 76. Deformidades del raquis

Sección XIX. Dolor no traumático

- 77. Cervicobraquialgias. Síndromes neurovasculares cervicotorácicos
- 78. Síndrome doloroso lumbar de origen discal
- 79. Síndrome doloroso lumbar de origen no discal. Cirugía de columna. Afectación vertebral en enfermedades inflamatorias y metabólicas
- 80. Infecciones de la columna vertebral. Tumores raquimedulares

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

[Más libros de Cirugía ortopédica »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)