

## Cirugía ortopédica y traumatología / Alberto D. Delgado Martínez

Delgado Martínez, Alberto D., editor. lit

Editorial Médica Panamericana, 2018

Monografía

Sección I. Síndromes generales Tema 1. El dolor en el aparato locomotor Tema 2. Heridas. Generalidades Tema 3. Síndrome de aplastamiento. Embolia grasa y embolia gaseosa Tema 4. Infecciones en el aparato locomotor Tema 5. Amputaciones. Reimplantes. Prótesis y ortesis Tema 6. El politraumatizado. Control de daños Sección II. Procedimientos auxiliares de diagnóstico y tratamiento Tema 7. Procedimientos auxiliares de diagnóstico en patología del aparato locomotor Tema 8. La rehabilitación en los diferentes procesos del aparato locomotor Tema 9. Anestesia en la cirugía del aparato locomotor Sección III. Interpretación de los datos en COT Tema 10. Medicina basada en la evidencia. Estadística Sección IV. Patología ósea Tema 11. Fisiología del tejido óseo Tema 12. Fracturas: Concepto, proceso de consolidación. Injertos y sustitutos óseos Tema 13. Fracturas: Tratamiento y complicaciones Tema 14. Fracturas en el niño Tema 15. Patología ósea metabólica Tema 16. Displasias óseas Tema 17. Enfermedades causadas por defectos en la función osteoclástica. Neurofibromatosis. Alteraciones del colágeno y tejidos blandos Tema 18. Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: Generalidades y tumores de la serie ósea Tema 19. Tumores óseos y lesiones pseudotumorales: Tumores de la serie condral y otras. Metástasis. Lesiones paratumorales Sección V. Patología articular Tema 20. Anatomofisiología de las articulaciones. Traumatismos articulares. Rigideces y anquilosis Tema 21. Cuerpos libres articulares. Artropatías neuropática y hemofílica Tema 22. Artropatías inflamatorias Tema 23. Artrosis. Generalidades Tema 24. Biomateriales en cirugía ortopédica y traumatología Sección VI. Patología musculotendinosa Tema 25. Fisiopatología muscular. Síndromes compartimentales Tema 26. Patología neuromuscular en ortopedia infantil Tema 27. Fisiopatología de los tendones Sección VII. Patología del sistema nervioso periférico Tema 28. Fisiopatología del sistema nervioso periférico Sección VIII. Patología vascular periférica Tema 29. Hemorragia y hemostasia. Trombosis venosa profunda Sección IX. Cintura escapular y hombro Tema 30. Anatomofisiología del hombro Tema 31. Lesiones del plexo braquial Tema 32. Malformaciones congénitas del hombro Tema 33. Hombro doloroso: Clasificación. Síndrome doloroso subacromial Tema 34. Hombro doloroso: Otras patologías Tema 35. Hombro reumático. Reconstrucción del hombro Tema 36. Fracturas de la clavícula y la escápula Tema 37. Inestabilidad escapulohumeral Tema 38. Fracturas de la extremidad proximal del húmero Tema 39. Fracturas de la diáfisis humeral Sección X. Codo y Antebrazo Tema 40. El codo. Patología no traumática Tema 41. racturas de la extremidad distal del húmero Tema 42. Luxaciones del codo. Fracturas de la cabeza del radio y olécranon Tema 43. Fracturas diafisarias del cúbito y radio Sección XI. Muñeca Tema 44. Fracturas de la extremidad distal del cúbito y radio Tema 45. Fracturas y luxaciones de los huesos del carpo. Inestabilidades carpianas Tema 46. La muñeca dolorosa. Reumatismos de la muñeca y mano Sección XII. Mano Tema 47. Anatomía funcional de la mano. Malformaciones congénitas Tema 48. Lesiones tendinosas de los dedos. Enfermedad de Dupuytren Tema 49. Fracturas y luxaciones de la mano. Infecciones. Tumores Sección XIII. Cadera y pelvis Tema 50. Marcha normal y patológica. Anatomofisiología de la cadera. Abordajes quirúrgicos de la cadera Tema 51. Displasia del desarrollo de la cadera. Malformaciones congénitas de la cadera Tema 52. Cadera dolorosa en el niño Tema 53. Necrosis avascular de la cabeza femoral del adulto. Patología de partes blandas Tema 54. Patología degenerativa de la cadera. Artroplastia de cadera Tema 55. Fracturas de la pelvis y del acetábulo. Luxaciones de cadera Tema 56. Fracturas de la extremidad proximal del fémur Tema 57. Fracturas subtrocantéreas y diafisarias del fémur Sección XIV. Rodilla Tema 58. Anatomofisiología de la rodilla. Fracturas de la extremidad distal del fémur. Fracturas de rótula Tema 59. Dolor femoropatelar. Patología del aparato extensor de la rodilla Tema 60. Fracturas de la extremidad proximal de la tibia y el peroné. Luxaciones de rodilla Tema 61. Lesiones de los ligamentos y meniscos de la rodilla Tema 62. Otros síndromes dolorosos de la rodilla Tema 63. Patología degenerativa de la rodilla. Artroplastia de rodilla Tema 64. Artritis infecciosas de la rodilla. Malformaciones congénitas. Abordajes de rodilla Tema 65. Fracturas diafisarias de tibia y peroné Sección XV. Tobillo y pie Tema 66. Anatomía y biomecánica del tobillo. Traumatismos del tobillo Tema 67. Anatomía y biomecánica del pie. Malformaciones congénitas y anomalías del desarrollo Tema 68. Fracturas y luxaciones de los huesos del pie Tema 69. Lesiones de los tendones aquíleo, tibiales y peroneos. Pie paralítico del adulto. Síndromes compartimentales del pie Tema 70. Pie y tobillo reumático. Deformidades adquiridas del antepié Tema 71. Síndromes dolorosos del pie. Pie diabético Sección XVI. General Tema 72. Dismetrías (Anisomelia). Deformidades torsionales y angulares del miembro inferior Sección XVII. Anatomía y biomecánica Tema 73. Anatomía funcional y biomecánica del raquis. Abordajes quirúrgicos Sección XVIII. Traumatismos y deformidades Tema 74. Traumatismos vertebrales. Lesiones medulares Tema 75. Malformaciones congénitas del raquis Tema 76. Deformidades del raquis Sección XIX. Dolor no traumático Tema 77. Cervicobraquialgias. Síndromes neurovasculares cervicotorácicos Tema 78. Síndrome doloroso lumbar de origen discal Tema 79. Síndrome doloroso lumbar de origen no discal Tema 80. Infecciones de la columna vertebral. Tumores

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjY2NDQ0MDk-properties and the properties of the p

Título: Cirugía ortopédica y traumatología / Alberto D. Delgado Martínez

Edición: 4ª ed

Editorial: Madrid Editorial Médica Panamericana 2018

Descripción física: XIX, 947 p. il. 29 cm

Copyright/Depósito Legal: M 5111-2018

ISBN: 9788491103479

Materia: Cirugía ortopédica Traumatología

Autores: Delgado Martínez, Alberto D., editor. lit

## **Baratz Innovación Documental**

• Gran Vía, 59 28013 Madrid

• (+34) 91 456 03 60

• informa@baratz.es