



Peso	1.7 kg
Dimensiones	28 × 22 × 3 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	544
Año	2023
Edición	1era edición
Autor	Rafael González Díaz, SECOT (Sociedad Española De Cirugía Ortopédica Y Traumatología)
Editorial	Elsevier
ISBN	9788491131588
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La Sociedad Española de Cirugía ortopédica y traumatología pone en marcha este tratado general que pretende abordar con exhaustividad todos aquellos temas de interés tanto para el cirujano ortopédico general como para aquellos que estén especializados en regiones concretas.

La obra completa estará compuesta de 4 volúmenes que se comercializarán de manera independiente, siendo el primero de ellos de carácter más general y los tres siguientes con un enfoque más especializado.

Este volumen abordará todas y cada una de las patologías de origen traumatólogico que afectan al paciente pediátrico y adolescente, convirtiéndose en una herramienta fundamental para todos aquellos profesionales que traten a este tipo de pacientes.

Índice del libro Traumatología y ortopedia Raquis y ortopedia infantil 1era edición

Sección A. Raquis.

Parte I. Generalidades.

1. Exploración general de la columna vertebral. Exploración neurológica.

2. Mediciones radiológicas en la columna.
3. Estudios neurofisiológicos. Monitorización neurofisiológica intraoperatoria.
4. Herramientas de evaluación de resultados en cirugía de raquis.
5. Ciencia básica e investigación en patología vertebral.

Parte II. Patología degenerativa dolor lumbar.

6. Patología degenerativa de la columna cervical: cervicoartrosis y radiculopatía cervical.
7. Mielopatía cervical espondilótica.
8. Patología degenerativa de la columna lumbar. dolor lumbar y hernia de disco.
9. Patología degenerativa de la columna lumbar: estenosis del canal lumbar y patología sacroilíaca.
10. Dolor lumbar en niños y adolescentes.

Parte III. Deforminada.

11. Espondilolistesis.
12. Escoliosis de inicio precoz.
13. Escoliosis idiopática del adolescente.
14. Hipercifosis del adolescente.
15. Escoliosis congénita y neuromuscular.
16. Escoliosis sindrómicas.
17. Deformidad del adulto.

Parte IV. Traumatismos.

18. Síndrome del latigazo cervical.
19. Fracturas del raquis cervical superior.
20. Fracturas de la columna cervical subaxial.
21. Lesiones traumáticas toracolumbares.
22. Fracturas vertebrales en edad avanzada.
23. Fracturas vertebrales en los niños.

Parte V. Tumores.

24. Tumores primarios benignos del raquis.
25. Tumores primarios malignos de columna.
26. Metástasis vertebrales.

Parte VI. Consideraciones quirúrgicas especiales.

27. Espondilodiscitis e infecciones vertebrales.
28. Consideraciones quirúrgicas en pacientes de edad avanzada.
29. Cirugía mínimamente invasiva de columna.
30. Tratamiento de las fracturas vertebrales en el paciente politraumatizado.
31. Complicaciones médicas asociadas a la cirugía vertebral.

Sección B. Ortopedia infantil.**Parte VII. Generalidades.**

32. Exploración ortopédica en el niño.
33. Pruebas complementarias de imagen en ortopedia pediátrica.
34. Aspectos genéticos de las afecciones ortopédicas.
35. Patología deportiva de la rodilla del niño en crecimiento.

36. Manejo del dolor en traumatología y ortopedia en el paciente pediátrico.

Parte VIII. Patología ortopédica infantil regional.

37. Parálisis cerebral.

38. Enfermedades neuromusculares.

39. Malformaciones congénitas de la mano.

40. Displasia del desarrollo e la caera. Diagnóstico y tratamiento ortopédico.

41. Epifisiolisis proximal femoral.

42. Enfermedad de Legg-Calvé-Perthes.

43. Displasia de cadera del adolescente.

44. Patología del pie infantil, congénito y neurológico.

45. Dismetría de los miembros inferiores.

46. Niño con deficiencia de miembros. Malformaciones congénitas.

47. Alteraciones rotaciones y angulares de las extremidades inferiores.

Parte IX. Patología ortopédica infantil sistémica.

48. Displasias esqueléticas.

49. Tumores óseos y de partes blandas en el niño.

50. Infecciones musculoesqueléticas.

51. Anormalidades metabólicas y endocrinas.

52. Artritis idiopática juvenil.

53. Enfermedades del sistema hematopoyético.

54. Síndromes con importancia ortopédica.

55. Osteocondrosos.

Índice alfabético.

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

[Más libros de Traumatología y ortopedia pediátrica »](#)

[Síganos en Facebook »](#)