

PORTADA



AUTORES

Pablo Rosselli Cock José Luis Duplat Lapidés

TÍTULO

Ortopedia Infantil

SUBTÍTULO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - EAN 9789588443423 | - DIMENSIONES |
| - PÁGINAS 796 | - EDICIÓN 2 |
| - ENCUADERNACIÓN Versión Digital | - AÑO 2012 |

PUNTOS CLAVES

- Segunda edición de un texto guía en ortopedia infantil en muchos centros hospitalarios de países hispanoparlantes.
- Libro organizado por secciones para una fácil búsqueda de los temas: generalidades, métodos diagnósticos, situaciones especiales, motivos de consulta más frecuentes, miembro superior, miembro inferior, fémur y rodilla, columna, enfermedades del sistema nervioso, infecciones y fracturas más frecuentes.
- Al final de cada capítulo hay un resumen en donde se resalta lo más relevante sobre el tema.
- Bibliografía seleccionada y actualizada que ayuda al lector a profundizar sobre el tema expuesto.

DESCRIPCIÓN

Fue escrita por un grupo de profesionales de alta experiencia en este campo, la mayoría de ellos vinculados al Instituto Roosevelt de Bogotá, que ha dedicado su existencia al estudio complejo de la ortopedia infantil y que para el desarrollo de su actividad diaria cuenta con los últimos avances tecnológicos para el tratamiento de disfunciones de la marcha, modernos equipos de radiología y electrodiagnóstico y un completo laboratorio de análisis del movimiento.

Está totalmente actualizada y ampliada con nuevos capítulos que incluyen los últimos temas de interés como por ejemplo el Tratamiento no quirúrgico de la espasticidad, las Transferencias tendinosas en el pie, las Anormalidades de la columna cervical, la Displasia de la cadera en el adolescente; los Principios de alineamiento de las extremidades inferiores, el Análisis computarizado de la marcha y las Transferencias tendinosas en el miembro superior.

Su contenido es especialmente útil para ortopedistas, ortopedistas infantiles; pediatras, neuropediatras; rehabilitadores, fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, enfermeras; estudiantes de medicina y todas aquellas personas encargadas del diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de niños con afecciones del aparato locomotor.

CONTENIDO

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Prólogo John Anthony Herring M.D	Capítulo 11 Síndromes importantes en Ortopedia infantil
Prefacio	Luís Carlos Becerra Andrade
Parte I: Generalidades	Capítulo 12 Tumores del sistema musculoesquelético
Capítulo 1 Crecimiento y desarrollo esquelético	Camilo Soto Montoya
Iván Carlos Uribe Prada – Camilo Andrés Turriago Pérez	Capítulo 13 Maltrato infantil
Capítulo 2 Genética en ortopedia infantil	Germán Casas Nieto - Martha Isabel Jordán Quintero
Roberto Mendoza Londoño (Canadá)	Capítulo 14 Artritis idiopática juvenil (AIJ)
Capítulo 3 Historia clínica en Ortopedia infantil	Clara Nora Malagón Gutiérrez - Pablo Rosselli Cock
Pablo Rosselli Cock - Camilo Andrés Turriago Pérez	Capítulo 15 Osteogénesis imperfecta
Capítulo 4 Anestesia y analgesia	Miguel Ángel Galbán García - Francisco de Pace D. (Venezuela)
Marixa Guerrero Liñeiro - Andrés Murillo Lozada - Leonardo Palacios Palacios - Layla Suárez López	Capítulo 16 Enfermedades metabólicas
Capítulo 5 Aspectos psicológicos asociados con enfermedades del aparato locomotor en niños y adolescentes	Mónica Cediel Echeverry
Germán Casas Nieto	Capítulo 17 Osteoporosis infantil
Capítulo 6 Lectura crítica de la literatura científica	Astrid Medina Cañón
Diego Andrés Rosselli - Juan David Rueda Pinzón	Parte IV: Consultas frecuentes
Parte II: Métodos diagnósticos	Capítulo 18 Dolor de extremidades inferiores
Capítulo 7 Imágenes diagnósticas en ortopedia infantil	Pablo Rosselli Cock – Francisco Andrés Vallejo Cifuentes
Mauricio Mejía González	Capítulo 19 Cojera en los niños
Capítulo 8 Electromiografía y neuroconducciones	Luís Eduardo Rueda Fonseca
Fernando Ortiz Corredor	Capítulo 20 Dolor de rodilla en niños y adolescentes
Capítulo 9 Laboratorio de análisis del movimiento	José Ignacio Zapata Sánchez
Camilo Andrés Turriago Pérez	Capítulo 21 Discrepancia en la longitud de los miembros inferiores
Capítulo 10 Medicina nuclear en ortopedia infantil	Pablo Rosselli Cock – Sergio Alejandro Nossa Almanza
Luz Kelly Anzola Fuentes	Parte V: Miembro superior
Parte III: Situaciones especiales en ortopedia infantil	

Capítulo 22 Malformaciones congénitas de la mano

Helena Aschner Montoya

Capítulo 23 Los miembros superiores en la parálisis cerebral

Enrique Manuel Vergara Amador

Capítulo 24 Lesiones del plexo braquial durante el parto

Luis Alejandro García González - Julio Sandoval Reyes

Parte VI: Columna

Capítulo 25 Escoliosis congénita

Carlos Montero Silva

Capítulo 26 Escoliosis idiopática

Carlos Montero Silva

Capítulo 27 Dolor de espalda en niños y adolescentes

David Alberto Meneses Quintero

Parte VII: Miembro inferior

Cadera

Capítulo 28 Displasia de la cadera en desarrollo en lactantes, pre-escolares y escolares

Luis José Céspedes Pinto

Capítulo 29 Displasia de cadera del adolescente

Luis Fernando Useche Gómez

Capítulo 30 Enfermedad de Legg Calvé Perthes

Iván Carlos Uribe Prada

Capítulo 31 Deslizamiento epifisario capital femoral

Carlos Augusto Sarassa Velásquez

Capítulo 32 Sinovitis transitoria de la cadera

Diego Fernando Ortiz Montoya

Fémur rodilla y tibia

Capítulo 33 Alteraciones rotacionales de los miembros inferiores

Luis Fernando Caicedo Delgado

Capítulo 34 Genu varo, genu valgo

José Luis Duplat Lapides

Capítulo 35 Pseudoartrosis congénita de la tibia

José Ignacio Zapata Sánchez

Capítulo 36 Deficiencias congénitas de los miembros inferiores

Pablo Rosselli Cock - Rodrigo Huertas Tafur

Pie

Capítulo 37 Pie equino varo congénito

Pablo Rosselli Cock

Capítulo 38 Pie plano valgo y pie plano rígido

Pablo Rosselli Cock

Capítulo 39 Pie cavo

José Luis Duplat Lapides

Capítulo 40 Braquimetatarsias

Luis José Céspedes Pinto

Capítulo 41 Macrodactilias de los pies

Pablo Rosselli Cock

Capítulo 42 Poilidactilias y Sindactilias del pie en niños

Gilberto Herrera Ortiz

Capítulo 43 Hallux valgus y otras alteraciones de los dedos de los pies

Diana Paola Montoya Murillo

Parte VIII: Enfermedades del sistema nervioso

Capítulo 44 Evaluación y tratamiento de las enfermedades neuromusculares

hereditarias

Fernando Ortiz Corredor

Capítulo 45 Consideraciones sobre la marcha humana

Camilo Andrés Turriago Pérez

Capítulo 46 Parálisis cerebral

Camilo Andrés Turriago Pérez

Capítulo 47 Mielomeningocele

Iván Carlos Uribe Prada

Capítulo 48 Síndrome de contracturas congénitas múltiples

Astrid Medina Cañón - Camilo Andrés Turriago Pérez

Capítulo 49 Rehabilitación del niño con parálisis cerebral

Fernando Ortiz Corredor

Parte IX: Infecciones

Capítulo 50 Infecciones Osteomusculares

Juan Carlos Taborda Aitken

Parte X: Fracturas más frecuentes en los niños

Capítulo 51 Fracturas de fémur

Diego Fernando Ortiz Montoya

Capítulo 52 Fracturas de antebrazo

Jaime Villanueva Acosta

Capítulo 53 Fracturas supracondíleas de húmero

Martha Patricia Valencia Chamorro

Índice analítico