

Ortopedia Pediátrica

Lynn T. Staheli, MD

*Professor, Department of Orthopedics
University of Washington School of Medicine
Seattle, Washington*

*Editor, Journal of Pediatrics Orthopedics
Orthopedist,
Department of Orthopaedics
Children's Hospital and Regional Medical Center
Seattle, Washington*

WE
168
1608

MARBÁN®

2003

ΒΙΒΛΙΟΤΗΚΑ
Α.Α.Α.Ο.Τ.Τ.

22 AGO 2006

Trastornos infrecuentes de la cadera y el fémur	156
--	-----

Capítulo 8 **Columna vertebral y pelvis**

Desarrollo normal	159
Valoración	160
Malformaciones congénitas de columna vertebral y pelvis	161
Dolor de espalda	162
Tumores	163
Espondilólisis y espondilolistesis	164
Enfermedad de Scheuermann	166
Discitis	166
Herniación discal	167
Escoliosis	168
Escoliosis infantil	169
Escoliosis juvenil	170
Escoliosis del adolescente	170
Escoliosis congénita	174
Escoliosis neuromuscular	175
Alineación sagital	176
Cifosis	176
Lordosis	177
Columna vertebral cervical	178
Columna vertebral en trastornos generalizados	180

Capítulo 9 **Miembro superior**

Desarrollo	183
Evaluación	184
Defectos del miembro superior	186
Tortícolis	188
Deformidad de Sprengel	190
Parálisis del plexo braquial neonatal	191
Hombro	192
Codo	193
Antebrazo	194
Muñeca	195
Mano	196
Dedos	198
Pulgar	200
Infecciones de la mano	201

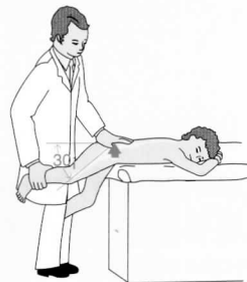
Capítulo 10 **Traumatismos**

Estadísticas	203
Fisiología	204
Lesiones fisarias	206
Remodelación	208
Principios de reducción	210
Fijación	212
Evaluación	214
Lesiones ocultas y riesgos en el diagnóstico	216
Lesiones en el parto y neonatales	218
Abusos infantiles	218
Politraumatismos	219
Fracturas patológicas	220
Fracturas abiertas	221
Complicaciones	222
Lesiones del pie	224
Lesiones del tobillo	226
Fracturas tibiales	228
Lesiones de la rodilla	230
Fracturas de rodilla	232
Fracturas de diáfisis femoral	234
Luxación de cadera	238
Fracturas de fémur proximal	238
Fracturas pélvicas	240
Lesiones espinales	242
Lesiones del hombro	244
Lesiones del codo	246
Fracturas del antebrazo	254
Lesiones de la mano	258
Fracturas de la mano	260

Capítulo 11 **Deportes**

Introducción	263
Fisiología	264
Estadística de lesiones	265
Prevención	266
Niños especiales	266
Tipos de lesión	268
Lesiones por sobreesfuerzo	270
Evaluación	272
Principios de tratamiento	274

Contenido



Problemas deportivos específicos	276
Problemas de pie y tobillo	280
Problemas de tibia	281
Problemas de rodilla y muslo	282
Problemas de cadera	283
Problemas de pelvis	284
Problemas de columna	284
Problemas de cuello	284
Problemas de los miembros superiores	284

Capítulo 12 **Infección**

Patogénesis	287
Agentes bacterianos	289
Evaluación	290
Principios de tratamiento	292
Osteomielitis	294
Artritis séptica	298
Infecciones pélvicas	300
Formas menos frecuentes de osteomielitis	300
Infecciones de partes blandas	301
Tuberculosis	302
Infecciones meningocócicas	302
Osteomielitis multifocal recidivante crónica	303

Capítulo 13 **Tumores**

Evaluación	305
Quistes óseos esenciales	310
Quistes óseos aneurismáticos	311
Tumores benignos cartilagosos	312
Tumores fibrosos	314
Tumores óseos	315
Otros tumores óseos	316
Tumores benignos del tejido blando	317
Tumores óseos malignos	318
Tumores malignos de partes blandas	321

Capítulo 14 **Trastornos neuromusculares**

Prevalencia	323
-----------------------	-----

Evaluación	324
Principios de tratamiento	326
Parálisis cerebral	328
Tetraplejía	332
Atetosis	333
Complicaciones de la parálisis cerebral	333
Mielodisplasia	334
Distrofia muscular progresiva	338
Poliomielitis	340
Artritis	342
Enfermedades misceláneas	344

Capítulo 15 **Síndromes**

Introducción	348
Evaluación	350
Síndromes por orden alfabético	352

Capítulo 16 **Técnicas**

Introducción	367
Traumatológicas	368
Drenajes	379
Retirada	382
Yesos	383
Pie	384
Tibia	394
Rodilla	396
Fémur	400
Cadera	402
Tumores	409
Cuello y miembro superior	410
Columna	411
Gráfico de líneas rectas	412

Capítulo 17 **Información de consulta**

Preguntas que a menudo se hacen los padres	413
Qué deberían saber los padres	414
Medidas de referencia	418
Medidas de crecimiento de Dimeglio	420
Centros de osificación	422