



Índice de materias

Patología y fisiología general del sistema óseo, 1

Osteopatías displásicas, 9

Acondroplasia (Chondrodystrophia foetalis), 9

Disostosis encondral politópica, 12

Disostosis múltiple (enfermedad de Pfaundler-Hurler; gorgolismo), 12

Osteodistrofia deformante (enfermedad de Morquio), 13

Disostosis encondral epifisaria (enfermedad de Ribbing), 14

Condrodistrofia calcificante congénita (síndrome de Conradi-Hünermann), 16

Displasia condroectodermal (síndrome de Ellis-Van Creveld), 17

Condromatosis ósea, 18

Enfermedad exostosante (exostosis cartilaginosas múltiples), 20

Osteogénesis imperfecta, 22

Osteogénesis imperfecta congénita letal, 22

Osteogénesis imperfecta tardía (fragilidad ósea hereditaria), 23

Enfermedad de Lobstein (osteopsatirosis idiopática), 25

Osteopoiquilia, 27

Osteopatía hiperostótica infantil múltiple (enfermedad de Camurati-Engelmann), 28

Osteopetrosis («enfermedad marmórea»), 29

Picnodisostosis, 32

Hiperostosis generalizada con paquidermia (paquidermoperiostosis), 33

Displasia fibrosa ósea, 34

Neurofibromatosis, 38

Alteraciones esqueléticas en los trastornos hormonales, 40

Alteraciones esqueléticas en el hipopituitarismo e hiperpituitarismo, 41

Alteraciones esqueléticas en el hipogonadismo e hipergonadismo, 44

Alteraciones esqueléticas en el hipotiroidismo e hipertiroidismo, 46

Alteraciones esqueléticas en el hipoparatiroidismo, pseudohipoparatiroidismo e hipoparatiroidismo, 49

Alteraciones esqueléticas en la enfermedad de Cushing y en el cortisonismo, 53

Osteopatías metabólicas, 57

Osteoporosis, 57

Osteoporosis involutiva presenil (osteoporosis postmenopáusica), 59

Osteoporosis senil (osteoporosis senil involutiva), 63

Osteoporosis en el síndrome de Cushing y cortisonismo (osteoporosis esteroidea), 65

Osteoporosis como consecuencia de enfermedades de la médula ósea, 67

Osteoporosis idiopática (criptogenética), 67

Osteoporosis juvenil (enfermedad de las vértebras de pez), 68

Atrofia ósea por inactividad, 70

Raquítismo y osteomalacia, 71

Raquítismo hipovitamínico (raquitismo por carencia de vitamina D), 72

Raquitis genuina refractaria a la vitamina D, 73

Síndrome de De Toni-Debré-Fanconi, 77

Raquítismo por acidosis tubular renal, 78

Osteomalacia hipovitamínica (osteomalacia por carencia de vitamina D), 79

Osteomalacia pseudohipovitamínica, 81

Osteopatía glucosúrica, 82

Hipercalcioria idiopática, 83

Osteomalacia por insuficiencia renal glomerular, 85

Osteodistrofia fibrosa generalizada, 85

Osteosclerosis, 87

Formas combinadas (osteopatías metabólicas mixtas), 87

Osteopatía de hambre (alimenticia, osteopatía entérica), 87

Osteodistrofia renal, 89

Osteopatía tireotóxica, 93

Osteopatías tóxicas, 95

Osteopatías tóxicas exógenas, 95

Flúor, 95

Fósforo blanco, 96

Plomo, 97

Vitamina A, 97

Vitamina D, 98

Osteopatías tóxicas endógenas, 100

Osteoarthropathia hypertrophicans tóxica (osteoartropatía hipertrofiante pnémica), 100

Espondilosis hiperostótica, 101

Hipercalcemia idiopática infantil, 102

Osteopatías circulatorias, 103

Infarto óseo, 103

Necrosis óseas asépticas criptogenéticas, 104

Necrosis ósea aséptica postraumática, 107

Síndrome de Sudeck, 109

Osteítis pélvica, 110

- Osteopatías infecciosas**, 111
Osteomielitis inespecífica, 112
Infecciones óseas por salmonelas y brucelosis, 113
Tuberculosis ósea, 114
Lúes de los huesos, 116
- Osteopatías neoplásicas**, 118
Tumores óseos primarios, 119
Tumores óseos benignos, 119
 Osteoma, 119
 Osteoma osteoide, 119
 Osteoblastoma benigno, 121
 Exostosis cartilaginosa solitaria (osteochondroma), 122
 Fibroma óseo, 122
 Hemangioma óseo, 123
 Hemangioma del cráneo, 124
 Quistes óseos solitarios juveniles, 124
 Quiste óseo aneurismático, 125
Tumores óseos potencialmente malignos (semimalignos), 126
 Condromas, 126
 Fibroma condromixoide, 127
Tumores de células gigantes, 128
Tumores óseos malignos, 129
 Condrosarcoma, 130
 Osteosarcoma, 131
 Sarcoma de Ewing, 132
Reticulosarcoma óseo, 132
- Tumores óseos metastásicos, 134
Tumores óseos parostales, 136
- Alteraciones óseas en las enfermedades de los sistemas hematopoyético y reticulohistiocitario**, 136
Alteraciones óseas en las anemias, 136
Alteraciones óseas en las leucemias, 137
Alteraciones óseas en reticulosis malignas de la médula ósea, 138
 Plasmocitosis (plasmocitoma), 138
 Enfermedad de Waldenström, 139
 Reticulosis ósea blastomatosa, 139
Mielosclerosis ósea, 140
Alteraciones óseas en la linfogranulomatosis, 141
Sarcoidosis ósea, 142
Enfermedad de Gaucher, 143
Enfermedad de Hand-Schüller-Christian, 144
Granulomas óseos eosinófilos, 145
- Osteopatías criptogenéticas**, 145
Osteodistrofia deformante (enfermedad de Paget), 145
Osteólisis progresiva (osteoptosis), 149
Hiperostosis cortical infantil, 151
- Bibliografía**, 152
- Indice alfabético**, 159