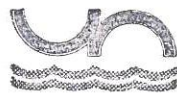


CONTENIDO



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENT
FACULTAD DE INGENI
CENTRO DE MEDIOS
BIBLIOTECA

PRIMERA SECCION • Diagnóstico Roentgenológico de las Enfermidas del Pie

Nº 3147

CAPITULO 1.	Hueso Normal	3
	Desarrollo	3
	Crecimiento de los Huesos del Pie	5
	Histología del Hueso	7
	Histología del Aporte Sanguíneo en el Hueso	9
CAPITULO 2.	Cambios Fisiológicos y Patológicos	10
	Cambios en los Tejidos Blandos	10
	Calcificaciones en los Tejidos Blandos	12
	Periosteo	18
	Cortex	26
	Disminución de la Densidad Ósea	30
	Alteraciones Óseas	36
CAPITULO 3.	Infecciones Óseas	41
	Infecciones de Origen Bacteriano	41
	Infecciones Óseas por Hongos	49
CAPITULO 4.	Necrosis Ósea Aséptica	53
	Osteocondritis—Osteocondrosis—Osteosis Idiopática	53
CAPITULO 5.	Lesiones Articulares	62
	Artritis Más Frecuente en Los Pies	63
	Artritis Causada por Agentes Infecciosos Conocidos	77
	Otras Enfermedades con Cambios Articulares	82
CAPITULO 6.	Endocrinopatías y Síndromes Asociados	89
	Hiperendocrinismo	89
	Hipoendocrinismo	94
CAPITULO 7.	Alteraciones Óseas por Hipervitaminosis y Avitaminosis	96

CAPITULO 8.	Alteraciones de la Osificación Esquelética	99
CAPITULO 9.	Tumores Oseos del Pie	103
	Clasificación de los Tumores Oseos	103
	Tumores Malignos de Origen Oseo	104
	Tumores Benignos de Origen Oseo	108
	Tumores Malignos de Origen No Oseo	123
	Tumores Malignos de Estructuras Oseas Especializadas	125
	Tumores Benignos de Origen No Oseo	131
CAPITULO 10.	Traumatismos	133
	Inflamación	133
	Sinovitis	133
	Torcedura y Distorsión Articular	134
	Dislocaciones	135
	Fracturas	140
	Fracturas Especiales	146
	Cuerpos Extraños	154
CAPITULO 11.	Anomalías Hereditarias y Congénitas	156
 SEGUNDA SECCION • Diagnóstica Roentgenológica de la Patoanatomía del Pie		
CAPITULO 12.	La Roentgenología y la Biomecánica	169
CAPITULO 13.	La Estructura del Pie Normal	186
	Organización del Retropié y de las Coyunturas y Mediotarsiana	189
	Diseño Tarsometatarsiano	200
	Continuidad Falángica	203
	Composición Articular	203
	Ontogénesis de los Huesos del Pie	204
	Formes Dominantes Que Persisten en los Huesos de Los Pies	205
	Variaciones de los Huesos de los Pies	207
CAPITULO 14.	Síndromes de Fallas Adquiridas en el Pie	209
	Síndromes de Fallas del Retropié y de las Coyunturas Subtarsiana y Mediotarsiana	213
	Síndrome de la Falla Escafoïdocuneal	225
	Fallas Adquiridas del Segmento Medial del Antepié	227
	Síndrome de la Falla Calcáneocuboides	230
	Fallas Adquiridas del Segmento Lateral del Antepié	231
	Fallas Adquiridas de las Articulaciones Tarsometatarsianas Transversas	232
CAPITULO 15.	Desórdenes Metatarsianos	233



CAPITULO 16. Problemas Ortodigitales	248
CAPITULO 17. Pie Plano Congénito y Deformidades Asociadas	271
CAPITULO 18. Pie Cave	278
CAPITULO 19. Pes Adductus	284
CAPITULO 20. Desórdenes del Pie Pediátrico	289
CAPITULO 21. Factores Causantes de Hiperqueratosis	302
TERCERA SECCION • Técnica Roentgenográfica del Pie	
CAPITULO 22. La Radiografía del Pie	311
CAPITULO 23. Peligros de La Radiación y Protección	319
CAPITULO 24. Técnica Roentgenográfica del Pie	324
Principios Básicos de la Formación de la Imagen Roentgenográfica	324
Proyecciones Roentgenográficas	329
Demonstraciones Ilustradas en Radiología para Condiciones Especificas del Pie	348
CAPITULO 25. Procedimientos Roentgenográficos Especiales	361
CAPITULO 26. Trazados en la Roentgenología del Pie	379
Métodos de Trazados	390
Gráfica de Orientación Biomecánica y Roentgenológica	420
BIBLIOGRAFIA	423
INDICE	441