

CONTENIDO

PRÓLOGO	9
INTRODUCCIÓN	11

Embriología básica del aparato locomotor

I. CONSIDERACIONES PRELIMINARES	21
II. DESARROLLO DEL TRONCO Y EXTREMIDADES	25

Generalidades

SUMARIO	43
I. NOCIONES GENERALES DE OSTEOLOGÍA	47
II. NOCIONES GENERALES DE ARTROLOGÍA	65
III. NOCIONES GENERALES DE MIOLOGÍA	85

Tronco: aparato de la actitud erecta y de la contención visceral dinámica

SUMARIO	109
I. DISPOSITIVO OSTEOARTICULAR	113
II. SISTEMAS MUSCULARES DEL TRONCO	155
III. MOVILIDAD DEL TRONCO	199
IV. INERVACIÓN PARIETAL DEL TRONCO	213
V. VASCULARIZACIÓN PARIETAL DEL TRONCO	225

Miembro superior: anatomía de la prensión

SUMARIO	237
INTRODUCCIÓN	243
I. COMPLEJO ARTICULAR DEL HOMBRO	245
II. COMPLEJO ARTICULAR DEL CODO	301
III. COMPLEJO ARTICULAR RADIOCUBITAL	319
IV. COMPLEJO ARTICULAR DE LA MUÑECA	331
V. LA MANO, ÓRGANO DE LA PRENSIÓN	355
VI. FASCIAS DEL MIEMBRO SUPERIOR	389
VII. INERVACIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR. PLEXO BRAQUIAL	395
VIII. VASCULARIZACIÓN DEL MIEMBRO SUPERIOR	417

Miembro inferior: anatomía de la bipedestación y de la marcha

SUMARIO	437
INTRODUCCIÓN	443
I. OSTELOGÍA Y ARTROLOGÍA	445
II. SISTEMAS MUSCULARES DE LA BIPEDESTACIÓN Y DE LA MARCHA	503
III. FASCIAS O APONEUROSIS DEL MIEMBRO INFERIOR	557
IV. INERVACIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR	567
IV. VASCULARIZACIÓN DEL MIEMBRO INFERIOR	583
 BIBLIOGRAFÍA	 605