

# 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. OSTEOLOGÍA 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