



Indice de capítulos

Capítulo 1 *Regiones del miembro superior*

Región axilar	2
Región braquial anterior	7
Región antebraquial anterior	11
Región palmar	17
Región escapular	23
Región braquial posterior	27
Región antebraquial posterior.	31
Región dorsal de la mano.	35

Capítulo 2 *Regiones del tórax y dorso*

Cavidad torácica	44
Región dorsolumbar	53

Capítulo 3 *Regiones del abdomen y pelvis*

Región anterolateral del abdomen	62
Región inguinoabdominal	67
Región supramesocólica	71
Región inframesocólica	78
Región retroperitoneal.	83
Cavidad pelviana	89
Regiones perineales.	97

Capítulo 4. *Regiones del miembro inferior*

Regiones inguinocrural y obturatriz	110
Región femoral anterior	116
Región rotuliana	120
Región tibial anterior	124
Región dorsal del pie	128
Región glútea	133
Región femoral posterior	138
Región poplítea	142
Región tibial posterior.	146
Región plantar	150

Capítulo 5	<i>Regiones del cuello y cabeza</i>	
	Región superficial de la cara	162
	Región profunda de la cara	166
	Región de la órbita.	170
	Región superficial del cuello	174
	Región carotídea o esternocleidomastoidea	180
	Región supraclavicular.	186
	Región de la nuca	191
	Espacio maxilofaríngeo.	195
Capítulo 6	<i>Procedimientos y técnicas más usados en la preparación de piezas para museos</i>	
	Técnica de Spalteholz	204
	Técnica de corrosión de órganos	205
	Diafanización de fetos.	206
	Coloración de puntos de osificación según técnica de Spalteholz	206
	Visualización de vasos y ganglios linfáticos	207
	Inyección de vasos linfáticos	208
	Preparaciones secas y permanentes de cartílagos y huesos.	208
	Líquido conservador de Wickersbeimer	209
	Preparaciones para ser conservadas en frascos o al aire libre.	210
	Procedimientos para colorear cortes macroscópicos del SNC.	211
	Conservación de piezas sin líquidos	212
	Inyección de las cavidades articulares	213
	Técnicas especiales.	213
	Preparación de pulmones.	213
	Técnica para cortes grandes del SNC	214
	Método de parafinización	216
Apéndices		
	Bibliografía	219
	Términos latinos más utilizados	221