

# Índice

XIII <i>Compagies thoracis [Caja torácica]</i>	967	XIV <i>Angiología [Aparato circulatorio]</i>	1001
71. <i>Ossa thoracis [Huesos del tórax]. Compagies thoracis [Caja torácica]</i>	969	I. Consideraciones generales, 1001. II. Esquema general de la circulación de la sangre, 1001.	
I. <i>Sternum, PNA [Esternón]</i> , 969. II. <i>Costae, PNA [Costillas]</i> , 971. III. Caracteres propios de ciertas costillas, 973. IV. <i>Cartílago costalis [Cartílagos costales]</i> , 975.			
72. <i>Articulationes thoracis [Articula- ciones del tórax]</i>	976	76. <i>Cor, PNA [Corazón]</i>	1004
I. Articulaciones de las costillas con las vértebras, 976. II. Articulaciones esterno- costales [condroesternales], 977. III. Otras articulaciones torácicas, 978.		I. Configuración externa, 1006. II. Configuración interna. Cavidades car- diacas, 1010. III. Constitución anató- mica del corazón, 1022. IV. Vasculari- zación del corazón, 1027. V. Relacio- nes, 1032. VI. Inervación del corazón, 1032.	
73. <i>Tórax osteocartilaginoso en general</i>	980	77. <i>Pericardium [Pericardio]</i>	1034
74. <i>Musculi thoracis [Músculos toráci- cos]</i>	985	I. Pericardio fibroso, 1034. II. Pericar- dio seroso, 1037. III. Vascularización e inervación, 1042. IV. Anatomía funcional del pericardio, 1043. V. Rela- ciones del corazón y del pericardio, 1044. VI. Anatomía de superficie, 1048. VII. Exploración del corazón en el ser vivo, 1049.	
I. <i>Musculi intercostales, PNA [Múscu- los intercostales]</i> , 985. II. <i>Musculi levatores costarum breves, PNA [Múscu- los supracostales]</i> , 987. III. Múscu- los subcostales [infracostales], 987. IV. <i>Musculus transversus thoracis, PNA</i> [Músculo triangular del esternón], 987.			
75. <i>Diaphragma, PNA [Diafragma]</i>	988	XV <i>Vasa sanguinea</i>	1055
I. Inserciones y constitución anatómi- ca, 988. II. Relaciones, 993. III. Vascula- rización, 994. IV. Inervación. Nervios frénicos, 995. V. Anatomía de su- perficie y topográfica, 1000. VI. Desa- rrollo y anomalías, 1000.		78. <i>Circulación fetal</i>	1057
79. <i>Truncus pulmonalis, PNA [Tronco de la arteria pulmonar]</i>		79. <i>Truncus pulmonalis, PNA [Tronco de la arteria pulmonar]</i>	1059
		I. Generalidades, 1059. II. Relaciones, 1059. III. Exploración en el ser vivo, 1061.	

<b>80. Anatomía general de los sistemas arterial y venoso de la gran circulación</b>	1067	<b>XVII</b>	<b>Venas de la gran circulación</b>	1141
I. Evolución general, 1067. II. Anatomía general de las arterias, 1067. III. Anatomía general de las venas, 1069. IV. Inervación de las arterias y de las venas, 1070.		87. <i>Sistema de la vena cava superior</i>	1143	
<b>XVI</b>				
<b>Arterias de la gran circulación</b>	1071	I. Venas de la cabeza y del cuello, 1143. II. Venas del miembro superior, 1151. III. <i>Vena subclavia, PNA [Vena subclavia]</i> , 1151. IV. <i>Vena brachiocefálica, PNA [Tronco venoso braquiocefálico o tronco innombrado]</i> , 1154. V. <i>Vena cava superior, PNA [Vena cava superior]</i> , 1159.		
<b>81. Aorta</b>	1073	88. <i>Sistema de la vena cava inferior</i>	1164	
I. Generalidades, 1073. II. <i>Arcus aortae, PNA [Arco. Cayado de la aorta]</i> , 1075. III. <i>Aorta descendens, PNA [Aorta descendente]</i> , 1079. IV. <i>Aorta abdominalis, PNA [Aorta abdominal]</i> , 1080.		I. Venas del miembro inferior, 1164. II. Venas de la pelvis, 1164. III. <i>Vena cava inferior, PNA [Vena cava inferior]</i> , 1167.		
<b>82. Truncus brachiocephalicus, PNA [Tronco arterial braquiocefálico]</b>	1084	89. <i>Venas de la columna vertebral [Venas raquídeas y paravertebrales]</i>	1172	
<b>83. Arterias carotis, PNA [Arterias carótidas]</b>	1088	I. <i>Vena lumbalis ascendens, PNA [Vena lumbar ascendente]</i> , 1173. II. <i>Venae azygos, PNA [Venas ácigos]</i> , 1174.		
I. A. <i>Carotis communis, PNA</i> . Arterias carótidas comunes [primitivas], 1088. II. <i>Bifurcatio carotidis, PNA</i> [Bifurcación y horquilla carotídea], 1093. III. <i>Arteria carotis externa, PNA</i> [Arteria carótida externa], 1094. IV. <i>Arteria carotis interna, PNA</i> [Arteria carótida interna], 1107.		90. <i>Anastomosis intercavas</i>	1178	
<b>84. Arteria subclavia, PNA [Arteria subclavia]</b>	1112	<b>XVIII</b>	<b>Sistema linfático</b>	1179
I. Ramas colaterales, 1116. 2. Anastomosis, 1126.		I. Linfáticos de la cabeza y del cuello, 1180. II. Linfoodos del tórax, 1182. III. Linfoodos de la pelvis, 1184. IV. Linfoodos del abdomen [Lumboaórticos], 1186. V. <i>Ductus thoracicus, PNA</i> [Conducto torácico], 1186. VI. <i>Ductus thoracicus dexter, PNA</i> . Conducto torácico derecho [Gran vena linfática], 1191.		
<b>85. Pars descendens aortae, PNA [Aorta descendente]. Pars thoracica aortae, PNA [Aorta torácica]. Ramas de la aorta torácica</b>	1127	<b>XIX</b>	<b>Apparatus respiratorius, PNA (Systema respiratorium) [Aparato respiratorio]</b>	1193
I. Arterias bronquiales, 1127. II. Arterias esofágicas, 1127. III. Arterias intercostales posteriores, 1127.		<b>VÍAS RESPIRATORIAS</b>	1195	
<b>86. Pars abdominalis aortae, PNA [Aorta abdominalis]. Ramas de la aorta abdominal</b>	1129	91. <i>Nasus externus, PNA [Nariz]. Cavitas nasi, PNA [Cavidades nasales]. Organum olfactus, PNA [Sentido del olfato]</i>	1197	
I. Ramas colaterales, 1129. II. Ramas terminales, 1130. III. Ramas terminales de la arteria ilíaca común [primitiva], 1133.		92. <i>Larinx, PNA [Laringe]</i>	1212	
I. Consideraciones generales, 1212. II. Constitución anatómica, 1212. III. Configuración interna de la laringe, 1225. IV. Configuración externa y rela-				

ciones, 1229. V. Vascularización de la laringe, 1231. VI. Inervación de la laringe, 1233. VII. Anatomía funcional, 1236. VIII. Anatomía de superficie y exploración, 1238.			
<b>93. Trachea, PNA [Tráquea]</b>	1241		
I. Generalidades, 1241. II. Constitución anatómica, 1242. III. Configuración externa, 1243. IV. Relaciones, 1243. V. Vascularización e inervación, 1250. VI. Exploración en el ser vivo, 1250.			
<b>94. Pulmones, PNA [Pulmones]</b>	1253		
I. Generalidades, 1253. II. Descripción, 1253.			
<b>95. Árbol bronquial</b>	1261		
I. Árbol bronquial derecho, 1261. II. Árbol bronquial izquierdo, 1264. III. Distribución intrasegmentaria, 1266. IV. Estructura de los bronquios, 1267. V. Exploración de los bronquios en el ser vivo, 1267.			
<b>96. Vascularización e inervación. Radix pulmonis, PNA [Pedículos pulmonares]</b>	1270		
I. Arterias pulmonares, 1270. II. Venas pulmonares, 1275. III. Circulación sistémica pulmonar, 1277. IV. Linfáticos de los pulmones, 1280. V. Nervios del pulmón, 1286. VI. <i>Radix (pediculus) pulmonis, PNA [Pedículos pulmonares]</i> , 1288.			
<b>97. Lobos y segmentos pulmonares con sus raíces [pedículos]</b>	1297		
I. <i>Pulmo dexter</i> [Pulmón derecho], 1299. II. <i>Pulmo sinister</i> [Pulmón izquierdo], 1302.			
<b>98. Distribución intraparenquimatoso</b>	1307		
I. Distribución bronquial, 1307. II. Distribución arterial pulmonar, 1307. III. Distribución venosa pulmonar, 1307. IV. Distribución de los vasos bronquiales, 1307. V. Anastomosis arteriales en el pulmón, 1307. VI. Distribución linfática, 1308. VII. Distribución nerviosa, 1308.			
<b>99. Pleura, PNA [Pleura]</b>	1309		
I. Pleura visceral, 1309. II. Pleura parietal, 1309. III. Unión de las pleuras.			
		Pleura radicular [Pleura pedicular], 1312. IV. Cavidad pleural, 1312. V. Vascularización e inervación de la pleura, 1312.	
		<b>100. Relaciones de los pulmones y de la pleura</b>	1314
		I. Relaciones parietales. Topografía toracopleuropulmonar, 1314. II. Relaciones del ápice y de la cúpula pleural [domo pleural], 1316. III. Relaciones mediales pleuropulmonares, 1319. IV. Relaciones inferiores, 1320.	
		<b>101. Anatomía radiológica radioisotópica</b>	1324
		I. Radioscopia, 1324. II. Radiografía, 1324. III. Tomografías, 1324. III'. Resonancia magnética, 1324. IV. Medios de contraste, 1324. V. Centellografía, 1326.	
		<b>102. Anatomía funcional del aparato respiratorio</b>	1327
		I. Movimientos de la cavidad torácica, 1327. II. Vacío pleural, 1329. III. Movimientos del aire en la vía canalicular y en los pulmones, 1329.	
		<b>XX</b>	
		<b>Aparato digestivo (Sistema digestivo)</b>	1331
		<b>APARATO DIGESTIVO SUPRADIAFRAGMÁTICO</b>	1333
		<b>103. Boca</b>	1335
		I. <i>Cavitas oris, PNA [Cavidad oral]</i> , 1335. II. Anexos de la boca, 1347.	
		<b>104. Pharynx, PNA [Faringe] Cavitas pharyngis</b>	1395
		I. Generalidades, 1395. II. Constitución anatómica, 1395. III. Configuración inferior. Cavidad faríngea [Endofaringe], 1400. IV. Relaciones de la faringe, 1405. V. Vascularización e inervación, 1412. VI. Anatomía funcional, 1412.	
		<b>105. Oesophagus, PNA [Esófago]</b>	1414
		I. Generalidades, 1414. II. Relaciones, 1415. III. Vascularización e inervación, 1423. IV. Exploración del esófago, 1425. V. Anatomía funcional, 1426.	

<b>XXI</b>			
<b>Abdomen y aparato (sistema) digestivo [Infradiafragmático]</b>	1427	<b>111. Pancreas, PNA [Páncreas]</b>	1535
<b>106. Musculi abdominis. Fascias, PNA [Músculos abdominales, fascias y aponeurosis]</b>	1429	I. Descripción, 1535. II. Medios de fijación. Peritoneo, 1537. III. Relaciones del páncreas, 1539. IV. Vasos y nervios del páncreas, 1541. V. En el ser vivo, 1545.	
I. Músculos de la región anterolateral del abdomen, 1429. II. Aponeurosis del abdomen, 1436. III. Formaciones dependientes de los músculos y aponeurosis del abdomen, 1439. IV. Anatomía funcional de la pared abdominal, 1447. V. Pared abdominal. Formas exteriores, 1448.			
<b>XXII</b>			
<b>Systema (apparatus) digestorum, PNA [Abdominopelviano]</b>	1451	<b>112. Splen (lien), PNA [Bazo]</b>	1547
I. Elementos constitutivos, 1451. II. Cavidad abdominal, 1451.		I. Descripción, 1547. II. Peritoneo, 1548. III. Relaciones, 1550. IV. Vasos y nervios, 1552. V. En el ser vivo, 1555.	
<b>107. Gaster, PNA [Estómago]</b>	1458	<b>113. Formaciones peritoneales supracólicas [supramesocólicas] del abdomen</b>	1557
I. Descripción, 1458. II. Peritoneo gástrico, 1460. III. Relaciones del estómago, 1461. IV. Vascularización, 1467. V. Nervios del estómago, 1473. VI. Anatomía funcional, 1474. VII. Exploración en el ser vivo, 1476.		I. <i>Bursa omentalis</i> , PNA [Bolsa omental; Transcaudad de los epiplones], 1558. II. <i>Omentus major</i> , PNA [Omento mayor; Epiplón mayor], 1563.	
<b>108. Duodenum, PNA [Duodeno]</b>	1478	<b>114. Intestinum tenue, PNA [Intestino delgado]</b>	1567
I. Descripción, 1481. II. Peritoneo, 1485. III. Relaciones, 1488. IV. Vascularización, 1491. V. Inervación, 1495. VI. En el ser vivo, 1495.		I. Descripción, 1567. II. Peritoneo. Mesenterio, 1568. III. Relaciones del yeyuno, del fleon y del mesenterio, 1572. IV. Vascularización del yeyuno y del fleon. Vasos mesentéricos superiores, 1572. V. Nervios del yeyuno y del fleon, 1578. VI. En el ser vivo, 1579.	
<b>109. Hepar, PNA [Hígado]</b>	1497	<b>115. Intestinum crassum, PNA [Intestino grueso]</b>	1581
I. Descripción, 1497. II. Peritoneo y ligamentos del hígado. Medios de fijación, 1500. III. Relaciones del hígado, 1501. IV. Vasos del hígado, 1504. V. Nervios del hígado, 1518. VI. En el ser vivo, 1520.		I. Generalidades, 1581. II. <i>Caecum (cecum) appendix vermiformis</i> , PNA [Ciego y apéndice], 1584. III. <i>Colon ascendens</i> ; <i>Flexura coli dextra</i> , PNA [Colon ascendente y flexura (ángulo) cólica derecha], 1591. IV. <i>Colon transversum</i> , PNA. [Colon transverso], 1595. V. <i>Flexura coli sinistra</i> , PNA [Ángulo izquierdo del colon], 1600. VI. <i>Colon descendens</i> , PNA [Colon lumboilíaco; colon descendente], 1602. VII. Vasos mesentéricos inferiores, 1608. VIII. <i>Colon sigmoideus</i> , PNA [Colon sigmoide, pelviano], 1610. IX. Anatomía funcional del intestino grueso, 1617. X. <i>Rectum</i> , PNA [Recto], 1618.	
<b>110. Vesicula biliaris (fellea), PNA [Vesícula biliar]. Ductus cysticus, PNA [Conducto cístico]. Ductus choledochus (biliaris), PNA [Conducto coléodo]</b>	1525	<b>XXIII</b>	
I. Vías biliares intrahepáticas, 1525. II. Vías biliares extrahepáticas, 1525. III. En el ser vivo, 1533.		<b>Apparatus urogenitalis, PNA (Systema urogenitale) [Aparato urogenital]</b>	1635
<b>116. Ren, pelvis renalis, PNA [Riñón y pelvis renal]</b>			
			1637

I. Descripción, 1637. II. Topografía y relaciones, 1639. III. Vascularización, inervación, pedículos renales, 1645. IV. En el ser vivo, 1652.	
<b>117. Ureter, PNA [Uréter]</b>	1653
I. Generalidades, 1653. II. Relaciones, 1654. III. Vascularización e inervación, 1660.	
<b>118. Conjunto renoureteral en el ser vivo</b>	1662
I. Anatomía funcional renoureteral, 1662. II. Anatomía radiológica renoureteral, 1662. III. Anatomía de superficie renoureteral, 1665. IV. Abordaje quirúrgico, 1665.	
<b>119. Vessica urinaria, PNA [Vejiga urinaria]</b>	1666
I. Situación general, 1666. II. Descripción, 1666. III. Constitución anatómica, 1667. IV. Relaciones, 1669. V. Vascularización, 1673. VI. Nervios, 1676. VII. En el ser vivo, 1677. VIII. Anatomía funcional, 1679.	
<b>120. Urethra masculina, PNA [Uretra en el hombre]</b>	1680
I. Uretra en el hombre, 1680. II. <i>Urethra feminina, PNA</i> [Uretra en la mujer], 1685. III. Exploración en el ser vivo, 1687. IV. Anatomía funcional, vesicouretral. La micción, 1688.	
<b>XXIV</b>	
<b>Organa genitalia masculina, PNA [Órganos genitales masculinos]</b>	1691
<b>121. Testis (orchis), epididymis, PNA [Testículo y epidídimo]</b>	1693
I. <i>Ductus deferens, PNA</i> [Conducto deferente], 1705. II. <i>Vesicula seminalis, PNA</i> [Vesículas seminales], 1708. III. <i>Ductus ejaculatorius, PNA</i> [Conductos eyaculadores], 1710.	
<b>122. Vías espermáticas</b>	1705
I. <i>Ductus deferens, PNA</i> [Conducto deferente], 1705. II. <i>Vesicula seminalis, PNA</i> [Vesículas seminales], 1708. III. <i>Ductus ejaculatorius, PNA</i> [Conductos eyaculadores], 1710.	
<b>123. Penis, PNA [Pene]</b>	1713
<b>124. Prostata, PNA [Próstata]</b>	1720
I. <i>Prostata, PNA</i> [Próstata], 1720. II. <i>Glandulae bulbourethralis, PNA</i> [Glándulas bulbouretrales de Mery Cowper], 1727.	
<b>XXV</b>	
<b>Organa genitalia feminina, PNA [Órganos genitales femeninos]</b>	1729
<b>125. Ovarium, PNA [Ovario]</b>	1731
I. <i>Tuba uterina (sálpinx), PNA</i> [ <i>Trompa uterina, oviducto, trompa de Falopio</i> ] 1736	
<b>126. Tuba uterina (sálpinx), PNA [<i>Trompa uterina, oviducto, trompa de Falopio</i>]</b>	1736
<b>127. Uterus, PNA [Útero]</b>	1739
I. <i>Ligamentum latum uteri, PNA</i> [ <i>Ligamentos anchos del útero</i> ] 1753	
<b>128. Ligamentum latum uteri, PNA [<i>Ligamentos anchos del útero</i>]</b>	1753
<b>129. Vagina, PNA [Vagina]</b>	1756
I. <i>Pudendum femininum, PNA</i> [ <i>Vulva</i> ] [ <i>Genitales femeninos externos</i> ] 1762	
<b>130. Pudendum femininum, PNA [<i>Vulva</i>] [<i>Genitales femeninos externos</i>]</b>	1762
<b>131. Perineum, PNA [Perineo]</b>	1766
I. Diafragma pelviano, 1766. II. Región anal [perineo posterior], 1769. III. Región urogenital [perineo anterior en el hombre], 1770. IV. <i>Región urogenitalis, PNA</i> [perineo anterior en la mujer], 1773. V. Vasos y nervios del perineo, 1777.	
<b>132. Glandula mamaria, PNA [Glandula mamaria]</b>	1779
I. Generalidades, 1779. II. Estructura, 1780. III. Vasos y nervios, 1782.	
<b>XXVI</b>	
<b>Glandulae endocrinae, PNA [Glándulas endocrinas]</b>	1787
<b>133. Glandula thyroidea, PNA [Glándula tiroidea]</b>	1789
I. Generalidades, 1789. II. Relaciones, 1789. III. Vascularización e inervación, 1791. IV. Espacios peritiroideos. Logia [celda] tiroidea, 1799. V. Exploración en el ser vivo, 1802.	
<b>134. Glandulae parathyroidea superior, inferior, PNA [Glándulas paratiroideas]</b>	1803
I. Descripción, 1803. II. Situación. Variaciones, 1803. III. Relaciones, 1803. IV. Vascularización e inervación, 1804. V. Exploración en el ser vivo, 1805.	

**x Índice**

<i>135. Thymus, PNA [Timo]</i>	1806	<i>137. Sistema cromafín. Órganos paraganglionares</i>	1820
I. Descripción, 1806. II. Relaciones, 1807. III. Vascularización e inervación, 1808. IV. En el ser vivo, 1809.			
<i>136. Glandulae suprarrenales (adrenales), PNA [Glándulas suprarrenales]</i>	1810	<i>138. Hypophysis (Glándula pituitaria), PNA [Hipófisis]</i>	1822
I. Generalidades, 1810. II. Relaciones, 1811. III. Vascularización, 1813. IV. Inervación, 1817. V. En el ser vivo 1817.		I. Glándula pituitaria [Hipófisis], 1822. II. Hipófisis faríngea, 1828.	
		<b>Referencias bibliográficas</b>	1829
		<b>Índice analítico</b>	1837
		<b>Índice de la nómina anatómica</b>	1869