

503. En la sustancia *medular* se ven líneas cilíndricas de células muy transparentes, separadas aquéllas por un tejido conectivo vascular. Las células son poliédricas, prismáticas ó ramificadas, las series que forman se anastomosan entre sí, y son directamente continuas con los grupos celulares de la zona reticular de la cubierta.

504. La cubierta está ricamente provista de densas redes de vasos capilares sanguíneos, cuyas mallas son poliédricas en la zona externa é interna, y prolongadas en la media ó fasciculata. En la médula se encuentran numerosos plexos de venas, y en el centro de la cápsula suprarrenal hallanse los grandes troncos venosos eferentes. En la cápsula (Kolliker, Arnold), y en el tejido conjuntivo que hay en derredor de las venas centrales, existen plexos de vasos linfáticos con válvulas. Los nervios son muy numerosos y se componen de fibras no medulladas, formando en la médula ricos plexos, en comunicación con los cuales y con los de la cápsula externa hay pequeños ganglios (Holm, Hebert).

505. IV. Las **glándulas coccígea** é **intercarotídea**. —La primera de éstas es un diminuto corpúsculo situado delante de la extremidad inferior del coccix, y fué descubierta por Luschka. La glándula carotídea de Luschka (ganglio intercarotídeo) tiene exactamente la misma estructura que la glándula coccígea.

506. Su tejido es poco más ó menos de la misma naturaleza que el de otras glándulas. Es una cápsula fibrosa con tabiques fibrosos internos y trabéculas que sostienen en algunas partes hacecillos de tejido muscular liso (Sertoli).

507. Los espacios del tejido están ocupados por el parénquima, compuesto de masas esféricas ó cilíndricas de células que forman redes. Las células individuales son epiteliales y poliédricas, con núcleo esférico. Según Luschka, en el niño recién nacido tiene pestañas. En el centro de cada una de las masas celulares hay un vaso capilar sanguíneo ondulado y con muchas circunvoluciones.

Numerosas fibras nerviosas no medulladas, que forman un plexo, ocupan la red de la glándula.

TABLA DE MATERIAS

Capítulos	Pág.
Dedicatoria	5
Prefacio..	7
I.—Las células.	9
II.—La sangre.	17
III.—Epitelio..	23
IV.—Endotelio.	31
V.—Tejidos conjuntivos fibrosos.	36
VI.—Cartílago.	47
VII.—Tejido óseo.	53
VIII.—Tejido muscular liso.	64
IX.—Tejido muscular estriado.	67
X.—El corazón y los vasos sanguíneos.	75
XI.—Los vasos linfáticos.	84
XII.—Glándulas linfáticas sencillas.	90
XIII.—Glándulas linfáticas compuestas..	96
XIV.—Fibras nerviosas.	101
XV.—Terminaciones nerviosas periféricas.	110
XVI.—La médula espinal.	120
XVII.—El bulbo raquídeo ó médula oblongada.	133
XVIII.—El cerebro y el cerebelo.	140
XIX.—Los ganglios cerebro-espinales.	153
XX.—El sistema simpático.	156
XXI.—Los dientes.	160

Capítulos	Pág.
XXII.—Las glándulas salivares..	167
XXIII.—La boca, la faringe y la lengua.	175
XXIV.—El esófago y el estómago.	182
XXV.—Intestinos delgados y gruesos.	189
XXVI.—Las glándulas de Brunner y el páncreas.	195
XXVII.—El hígado.	198
XXVIII.—Los órganos respiratorios.	202
XXIX.—El bazo.	210
XXX.—El riñón, la uretra y la vejiga.	214
XXXI.—Órganos genitales del hombre.	226
XXXII.—Los órganos genitales de la mujer.	236
XXXIII.—La glándula mamaria..	249
XXXIV.—La piel.	253
XXXV.—La conjuntiva y sus glándulas.	257
XXXVI.—La córnea, la esclerótica, el ligamento ciliar y el músculo ciliar.	271
XXXVII.—El iris, los procesos ciliares y la coroides.	276
XXXVIII.—El cristalino y el humor vítreo.	281
XXXIX.—La retina	284
XL.—El oído externo y medio.	283
XLI.—El oído interno.	295

ÍNDICE

Absorción (véase <i>Linfáticos</i>)	168 y 170	Arterias helicinas.	237
Acini de las glándulas.	199	» rectas.	244
» del hígado.	199	Arterias.	65 y 77
» del páncreas.	196	Arteriolas aferentes.	43 y 54
Acromatina.	16	» del ovario.	246
Adenóideo (retículo).	47, 80 y 90	Asas ascendentes (túbulos en).	220
(tejido)..	90	Astas de Ammon.	147
Admaxilares (glándulas).	168	Astral (periodo, en el núcleo).	16
Agminadas (glándulas).	93	Auditivos (filamentos).	297
Alas de la nariz.	49	» (origen del nervio).	440
Albuginea del ovario.	344	» (división del).	139
Albuminosa de Ascherson (membrana).	250	» (dientes).	300
Albuminosas (células).	171	Auerbach (plexo de).	159, 187 y 194
Alveolar (cavidad).	159 y 165	Aurículas del corazón.	75
(conductos)	65 y 206	Bartolini (glándulas de).	248
Alveolos de las glándulas.	168 y 170	Basilar del caracol (membrana).	301
» de los pulmones.	206	Bastoncillos y conos.	288
» del páncreas.	196	Bellini (tubos de).	222
Amiboides (corpúsculos).	16	Biliar (conducto).	200
» (movimientos).	12, 20, 44, 88, y 90	Biliares (capilares).	200
Amígdalas.	92	Bilirrubina.	18
Ampollas.	297	Blastodermo del polluelo.	10
Anillos de Ranvier. (V. <i>Ranvier</i>).	65 y 78	Bowman (cápsula de).	217
Aorta.	296	» (elástica anterior de).	47
Acueducto del caracol.	149	» (glándulas de).	308
» de Silvio.	280	» (membrana de).	271
» del vestíbulo.	280	» (elementos sarcódicos de).	69
Aponeurosis.	37	Bronquios.	65 y 205
Aracnoïdes espinal.	120	» terminales.	27
» cerebral.	140	Browniano (movimiento molecular).	177
Aracnoïdeas (vellosidades).	140	Bruch (glándulas de).	269
Areas de Conheim.	70	Brucke (organismos elementales de).	12
Areolar (tejido).	38	» (oikoiide y zoide de).	19
Aritenoïdes (cartílagos)	202	» (túnica nerviosa de).	291
Arterias ciliares cortas	280	Brunner (glándulas de).	195
» recurrentes.	280	Bucales (glándulas).	175

- Bulbo olfatorio. 148
 » terminales de Krause. 113
 Bustchli (huso nuclear de). 16
 Caja del tambor. 294
 Calcificación de los huesos. 58
 » del cartílago. 50
 » de la dentina. 63
 Cálices de los riñones. 214
 Calostros. 251
 Canal central de la medula. 122
 » de Schlem. 275
 » de Stenson. 309
 » de Stillring. 282
 » hialóideo. 282
 » de Petit. 282
 » reunions. 296
 Canalículos de los huesos. 55
 » de los cartílagos. 50
 Capa molecular interna. 286
 » nuclear. 287
 Capilares de la médula ósea. 80
 » sanguíneos. 80 y 187
 » biliares (conductos). 200
 » del sistema nervioso. 80
 » linfáticos. 85
 » (redes de, en la mucosa bucal). 177
 » (vainas). 212
 Cápsula externa del cerebro. 151
 » interna. 151
 » de Glisson. 198
 » de los riñones. 65
 » del bazo. 65 y 210
 » suprarrenales. 312
 » de Tenon. 292
 Caracol. 297
 Carioquinesis. 15, 50 y 228
 Cartílago. 48
 » articular. 49 y 61
 » (células del). 37 y 51
 » amarillo y elástico. 21
 » fibroso. 51
 » hialino. 49
 » interarticular. 50
 » intermedio. 50
 » (lagunas del). 49
 » de Jacobson. 309
 » de Luschka. 202
 » costales. 48
 » cricoides. 48
 » osificante. 50
 » parenquimatoso. 51
 Cavernoso (tejido, de los órganos genitales). 235
 Células. 12
 » epiteliales prismáticas. 25
 » musculares de los vasos sanguíneos. 65
- Células de los intestinos. 65
 » de los órganos respiratorios. 65
 » del estómago. 65
 » de los órganos urinarios. 65
 » de la cola del ratón. 39
 » de Claudio. 302
 » mastoideas. 293
 » de Merkel. 110
 » albuminas. 171
 » aeríferas. 206
 » centroacinas. 196
 » caliciformes. 28
 » con pestañas. 27
 » córneas. 39
 » de Deiters. 141
 » de grasa. 43
 » ganglionares. 129 y 153
 » sensitivas. 181
 » germinativas endoteliales. 33
 » germinativas. 34
 » de Hensen. 304
 » migratorias. 44
 » parietales. 186
 » seminales. 228
 » subhialoides. 282
 » tegmentales. 180
 » tendinosa. 38
 Cemento de los dientes. 162
 » (sustancia de). 80 y 81
 » del endotelio. 31
 » del epitelio. 23
 » del tejido fibroso. 37
 Centro oval. 147
 Cerebelo. 142
 Cerebro. 140 y 146
 » (membranas del). 141
 » (arenas del). 152
 Ceruminosas (glándulas). 256
 Ciliar (músculo). 275
 » (nervio). 151
 » (procesos). 278
 Cilindro-ejes. 104
 » (procesos de los, de los nervios del simpático). 158
 Circunvoluciones cerebrales. 147
 » del núcleo. 15
 Círculo arterioso del iris. 277
 Circumanales (glándulas). 256
 Cisterna linfática magna. 88
 Cisuras de la médula espinal. 123
 Claustro. 151
 Clitoris. 248
 Coloide. 311
 Columnas de Clarke. 129
 » de la vagina. 246
 » carnosas del corazón. 76
 Comisura gris de la médula espinal. 122

- Comisura blanca de la médula espinal. 127
 » anterior del cerebro. 147
 Conarium. 151
 Condrina. 36
 Condroclastos. 63
 Conducto cístico. 66
 » de la glándula pancreática. 65
 » salivares. 65
 » eyaculador. 233
 » interlobulares. 169
 » id. biliares. 200
 » auditivo externo. 293
 » semicirculares. 297
 » sudoríparos. 254
 » torácico. 84
 » deferentes. 80 y 232
 Conjuntiva. 267
 » (vasos sanguíneos de la). 269
 » (bulbo de la). 268
 » (linfáticos de la). 269
 » (nervios de la). 269
 » palpebral. 267
 Conjuntivo (tejido). 36
 Conos de la retina. 288
 Cono-fibras. 289
 Conos vasculosos. 231
 Contractilidad de los corpúsculos cónicos. 41
 » de las células pigmentadas. 41
 Corazón y vasos sanguíneos. 75
 Cordon de Goll. 124 y 134
 Cordoncillo de Rolando. 135
 Cordones de tejido adenoidal. 91
 Corion. 253
 Córnea. 271
 » (nervios de la). 273
 Coroidea (porción, del músculo ciliar). 65
 Coroides. 278
 Corona radiana. 151
 Corpúsculos de Malpighi. 211
 » cónicos. 271
 » óseos. 55
 » genitales de Krause. 113
 » id., id., terminales. 110
 » de tejido conjuntivo. 40
 » de Grandry. 114
 » de Herbst. 110 y 112
 » linfáticos. 88
 » de Meissner. 113
 » de Merkel. 114
 » de los músculos. 71
 » de los nervios. 105
 » de Paccini. 110
 » de Vater. 110
 » táctiles. 110
 Corti (arco de). 308
 » (células de). 308
 » (ganglio de). 298
 Corti (pilares de). 308
 Cowper (glándulas de). 232
 Cremáster interno. 232
 Cresta acústica. 297
 » espiral. 298
 Criptas. 92
 » de Nieberkun. 189
 Cristales de Teichman. 20
 » de Virchow. 20
 Cristalino. 281
 » (fibras del). 282
 » (estrellas del). 282
 Cromatina. 16
 Crus cerebri. 133 y 149
 Crusta id. 150
 » petrosa. 160
 Cuerdas tendinosas. 76
 Cuello del útero. 244
 Cuernos del útero. 245
 Cuerpos concéntricos de Hassal. 94
 » albicanthia. 152
 » cavernosos. 65 y 235
 » estriado. 150
 » callosa. 147
 » luteum. 241
 » restiformes. 134 y 69
 » esponjosos. 235
 » de Higmoro. 226
 » vitreo. 282
 Cutícula de Nasmyth. 165
 » anserina. 263
 Cytógeno (tejido). 90
 Deiters (falange de). 305
 » (procesos de). 131 y 135
 Dentinales (canales). 161
 » (fibras). 161
 » (vainas). 161
 » (tubos). 63
 Dentina. 161
 Descemet (membrana de). 47
 Diapedesis. 81
 Diafragma. 73
 Diastral (periodo, en el núcleo). 15
 Dientes fetales (papila de los). 165
 Dientes. 160
 » (cemento de los). 160
 » (desarrollo de los). 163
 » (pulpa de los). 162
 Dilatador. 65
 » de la pupila. 277
 Discos táctiles. 115
 » intervertebrales. 60
 Disco prolígero. 240
 Disidriastatos. 73
 Doyero (montículo nervioso de). 118
 División (modo de, de Remak). 14
 División directa. 14 y 16

ÍNDICE

- Dura madre. 120
 Dura (vaina). 291
 Eferentes (linfáticos). 99
 (fibras nerviosas meduladas). 110
 (venas). 43
 Elastina. 46
 Eléctricos (nervios). 107
 Eleidina. 25
 Elementares (fibrillas). 104
 (fibras). 37
 (organismos). 12
 Endocardio. 75 y 77
 Endocondriaca (formación, del hueso). 57
 Endolinfa. 296
 Endomisio. 67
 Endoneuro. 102
 Endoteliales (estructura de las células). 31
 Endotelio subepitelial de Deboe. 40
 Endoteloides (célulo-placas). 90
 Engelmann (disco lateral de). 69
 Epidermis. 25 y 253
 Epiglotis. 51 y 91
 Epineuro. 102
 Epiplon del gato.
 de la rana. 88
 del cerdo de Guinea. 43
 del ratón. 37
 (estructura del). 38
 Epiteliales (células). 23
 (división de las células). 29
 (regeneración id.). 30
 Epitelio. 25
 germinal. 238
 de transición. 27
 Epiteloides (capa). 58
 Erector del cabello (músculo). 263
 Esclerótica. 273
 Escroto. 65
 Esmalte. 160
 (capas del). 163
 (células del). 163
 (órgano del). 163
 (prismas del). 162
 Esófago. 182
 Espacios interfasciculares. 39 y 41
 interglobulares de Czermak. 162
 Espacio epicerebral. 141
 de Fontana. 274
 pericelular. 132
 subvaginal. 132
 de Tenon. 292
 Espermatoblastos. 229
 Espermatozoarios. 230
 Esfínter de la pupila. 277
 Esfínteres. 65
 Espiral (túbulo). 220
 Esponjosa (sustancia ósea). 57
- Escamosas (células epiteliales). 24
 Estral (cartílago). 49
 Estigmas. 81
 Estómago. 184
 Estomas. 33, 81, 87 y 209
 Estratificado (epitelio prismático). 26
 (id. pavimentoso). 26
 Extracto adiposo. 253
 cinereo. 149
 córnneo. 25 y 253
 gelatinoso. 148
 glomeruloso. 148
 lúcido. 25
 de Malpighi. 26
 óptico. 149
 Estria vascular. 302
 Estrías de Schreger. 162
 Estroma. 18
 Eustaquio (trompas de). 294
 Faringe. 178
 (amigdala de la). 92 y 178
 Fascias. 85
 Fecundación del huevo. 10
 Fémur. 97
 Fenestrada (membrana). 37 y 120
 (id., de Henle). 77
 Fibras arqueadas. 271 y 11
 de tejido conjuntivo. 36
 de tejido elástico. 51
 musculares. 65, 68 y 72
 nerviosas. 101
 perforantes de Sharpey. 37
 de Purkinje. 75
 Fibrillas del tejido conjuntivo. 37
 intermusculares. 116
 musculares. 65
 nerviosas. 104
 Fibro-cartílago. 51
 Fibroso (desarrollo del tejido). 45
 Filamentos táctiles. 262
 Fisura orbitaria. 65
 Folículos de Lieberkun. 190
 linfáticos. 90 y 91
 sebáceos. 262
 del timo. 93
 Fosa glenoidal. 51
 navicular. 234
 patellaris. 282
 de Silvio. 148
 Fovea central. 285 y 289
 hemielíptica. 287
 hemisférica. 287
 frenillo. 149
 Fundamental (membrana, de la piel). 255
 (laminillas). 55
 (plexo de Arnold). 115
 (sustancia). 112

ÍNDICE

- Fundamentales (capilares). 81
 Funículo gracilis. 135
 Ganglios de Gasserio. 152
 cerebro-espinales. 129 y 133
 simpáticos. 157
 geniculado. 153
 de Meckel. 153
 submaxilar. 153
 Giraldés (órgano). 232
 Glándulas de Bartolini. 248
 de Bunner. 191
 bucales. 175
 carotideas. 314
 ceruminosas. 256
 coccígeas. 314
 de Harder. 279
 de Krause. 268
 lagrimal. 269
 de Lieberkun. 23
 de Littré. 234
 linfáticas. 80, 84 y 86
 de Meibomio. 267
 de Mohl. 268
 mucosas. 167 y 178
 pépticas. 185
 de Peyer. 93 y 192
 pilóricas. 186
 salivares. 167
 sebáceas. 263
 solitarias. 93
 submaxilares. 167
 sudoríparas. 254
 de Tyson. 234
 vasculares ó sin conducto. 311
 Glandulillas agminadas. 143
 lenticulares. 143
 de Pacchioni. 149
 uterinas. 245
 Glande del clitoris. 248
 del pene. 235
 Glicógena. 21
 Globulina. 19
 Glóbulos sanguíneos rojos. 17
 id. blancos. 19 y 21
 linfáticos. 88 y 90
 grasosos. 43 y 44
 Glomérulos. 148
 Glutina. 36
 Graaf (vesículas de). 233 y 242
 Granulosa (formación, de Meynert). 147
 (capas, de Purkinje). 162
 (capas de Langerans). 21
 Gránulos de la sangre. 21
 Granulosa (membrana). 238
 Habenula perforata. 304
 Hacecillos. 67
 cuneiformes. 138
- Hacecillos de Turk. 134
 piramidal directo. 124
 Havers (canales de). 56
 (laminillas de). 55
 (espacios de). 57
 Hematina. 20
 Hematoidina. 20
 Hematoplastos. 21
 Hemina. 20
 Hemoglobina. 19
 Helicotrema. 295
 Hemisferios cerebrales. 142
 Henle (membranas fenestradas de). 46 y 77
 (fibras nucleadas de). 47
 (membrana de). 102
 (estrato nervio de). 291
 (tubos en asa de). 220
 Hepáticas (células). 199
 Hepático (conducto). 65
 (lóbulos). 198
 (venas). 198
 Hígado. 198
 (vasos del). 199 y 200
 Hilio de las glándulas. 96
 " " salivares. 168
 del bazo. 210
 Hipocampo. 148
 Hialino (cartílago). 48
 Hidátidies pediculadas de Morgagni. 252
 Hipofísis. 150 y 311
 Huesecillos del oído. 294
 Huesos. 53
 (desarrollo de). 57
 (cartílago). 29
 (células de los). 36 y 55
 (trabéculas delos). 57
 (corpúsculos de los). 55
 (formación intermembranosa de los). 57 y 62
 Ileon. 194
 Incrementales (líneas, de Salter). 162
 Infundíbulos. 66, 150 y 152
 de los bronquiolos. 205
 de las glándulas. 173
 Intestinos delgados. 189
 gruesos. 189
 Iris. 276
 (vasos sanguíneos del). 277
 (lagunas linfáticas del). 277
 (seños del). 277
 Insula de Reil. 151
 Jacobson (órgano de, V. Organo).
 Laberinto óseo. 295
 Labios mayores. 264
 Labio ó borde simpático. 238
 vestibular. 298

ÍNDICE

- Lagrimales (glándulas) 269
 Lagunas de Morgagni 234
 » de Howsip 63
 Laminillas concéntricas 56
 » intersticiales 56
 » óseas 56
 » de la córnea 272
 » del cristalino 281
 Lámina cribosa 291
 » elástica de la córnea 471
 » fusca 274
 » reticular 305
 » espiral ósea 295
 » vitrea 276
 Laringe 202
 Leche 251
 » (glóbulos de la) 251
 » (dientes de) 165
 Lengua 178
 » (glándulas serosas de la) 179
 Ligamento denticulado 121
 » ancho 65
 » pectinatum 274
 » pulmonar 290
 » espiral accesorio 300 y 306
 » suspensorio del cristalino 282
 Limitante externa 287
 » interna 285
 Líquido folicular 239
 » sanguíneo 17
 Lóbulos del páncreas 196
 » de las glándulas salivares 168
 » del timo 93
 » de los pulmones 207
 Linfáticos (capilares) 85
 » (lagunas) 85
 » (glándulas) 84
 » (raicillas) 85
 » (senos) 98
 » (tejido) 85
 » (vasos) 79, 84 y 89
 » de las mucosas 178
 » subcutáneos 88
 » (sistema, de la córnea) 40
 » (sistema canalicular) 85, 88 y 272
 » peribronquiales 206
 » perivasculares 87
 » (cavidades) 86
 » (corpúsculos) 88 y 91
 » (folículos) 91
 » (corazones) 89
 Linfoides (células) 34
 Mácula acústica 296
 » lítea 290
 Malpighi (corpúsculos de los riñones de) 217
 » (corpúsculos del bazo de) 211
- Malpighi (corpúsculos de las pirámides renales de) 215
 » (capa de, de la piel) 25
 Mamaria (glándula) 249
 Manubrio del martillo 295
 Mancha germinativa 239
 Martillo 294
 Medias lunas de Heidenhain ó de Gianuzzi 171
 Médula espinal 137
 » (sustancia gris de la) 121 y 128
 » blanca 121 y 122
 » ósea 54
 » oblongada 133
 » glandular 96
 Medulados (cilindros) 97
 » (senos linfáticos) 98
 » (radios) 216
 » (vaina, de las fibras nerviosas) 105
 » (fibras nerviosas) 103, 109 y 128
 Membrana basilar 297
 » corio capilar 279
 » de Descemet 272
 » granulosa 238
 » hialóidea 282
 » hialina 258
 » de Reisner 300
 » secundaria 296
 » supracoróidea 279
 » tectoria 305
 » del timpano 293
 » de Krause 68 y 73
 Mesencéfalo 149
 Mesenterio 87
 Mesogastro 35
 Moco (formación del) 28
 Motoras (células ganglionares) 131
 Movimiento ciliar 28
 Mucina 28
 Mucosa bucal 177
 » (folículos linfáticos de la) 187
 » células de la) 171
 » (glándulas de la) 167 y 178
 Muco salivares (glándulas) 167
 Muller (fibras de) 285
 » (músculo de) 275
 Musculares (hacecillos) 65
 » (células) 65
 » (corpúsculos) 71
 » (fibras) 65 y 73
 » (tejido estriado de los) 67 y 177
 » tejido liso de los) 64 y 66
 » (compartimientos) 68
 » (capa externa de los) 183
 » (id. de la mucosa) 65 y 183
 Músculo ciliar de Riolan 267
 Myeloplaxos 13

ÍNDICE

323

- Myeloplaxos de Robin 54 y 63
 Nasal (mucosa) 306
 » (tabique) 49
 Nerviosos (hacecillos) 102
 » (corpúsculos) 105
 » placas terminales 117
 » (terminaciones) 108 y 110
 » (fibras) 101
 » (plexos) 103, 107 y 109
 Neurilema 105
 Neuroglia 125
 » (células de) 125
 » (placas terminales de) 125
 » (fibrillas de) 125 y 146
 » de Virchow 47
 » (tejido de) 122
 Neurokeratina 103, 105, 127 y 288
 No meduladas (fibras nerviosas) 107 y 109
 Norris (corpúsculos de) 19
 Nuclear (capa, del bulbo olfatorio) 148
 » (zona) 281
 Nucleina 14
 Nucleolos 14
 Núcleos (estructura de los) 14
 » caudal 151
 » cuneiforme 136
 » dentado 136
 » gracilis 136
 » lenticular 151
 » internos de la retina 287
 » externos de la retina 287
 Ninfas 248
 Odontoblastos 161, 163 y 165
 Oído externo 293
 » interno 295
 Ojo 267
 Olfatorias (células) 492
 » (nervios) 107 y 148
 Olivares (cuerpos) 134
 » (núcleos) 137
 Onda de contracción 67
 Optico (nervio) 291
 » (fibras nerviosas del) 286
 » (trayectos del) 150
 » (vesículas del) 290
 Ora serrata 286
 Organos genitales masculinos 226
 » femeninos 237
 » de Corti 308
 » de Giraldés 232
 » de Jacobson 309
 Oseina 54
 Oseo (laberinto) 296
 » (laminillas del) 55
 » (sustancia, de los osteoblastos) 62
 Osteoblastos 53, 57 y 62
 Osteoclastos 63
 Osteogénica (capa) 51
 Otolitos 297
 Oval (núcleo) 43
 Ovarios 65 y 237
 » (desarrollo de los) 242
 » (linfáticos de los) 246
 » (nervio de los) 249
 Oviducto 65 y 244
 Ovulo 9
 Ovulos primitivos 242
 Paccini (corpúsculos de) 110, 115 y 207
 Paladar 175
 Palmæ plicatæ 245
 Páncreas 196
 Papilas caliciformes 180
 » filiformes 178
 » coroliformes 180
 » fungiformes 178
 » del nervio óptico 284
 Papilar (pelo, de Unna) 257
 » (músculo) 75
 Paraglobulina 19
 Parénquima de los testículos 233
 Párpados 267
 Pars ciliaris retina 278
 Pedúnculos cerebelosos 135 y 231
 » cerebrales 151
 Pelos 256
 Piloso (bulbo) 259 y 261
 » (desarrollo) 262
 » (fibras) 259
 » (folículos) 256 y 257
 » (nudo) 261
 » (médula) 259
 » (nueva formación) 262
 Ojo 261
 » (papila) 261
 » (raíz) 259
 » (vaina) 258
 » (saco) 258
 » (tallo) 260
 Pene 235
 » (cuerpos cavernosos del) 235
 » (terminaciones nerviosas del) 113
 Pericardiacas (cavidades) 86
 Pericardio visceral 75
 Pericondrio 48 y 49
 Perilinfa 460
 Perimisio 67
 Perineuro 101 y 115
 Perióstico (hueso) 59 y 62
 » (formación del) 57
 » (procesos del, de Virchow) 58
 Periostio 53
 Peritoneales (cavidades) 86
 Peritoneo 65
 » visceral 183
 Pezones 65