

ÍNDICE

- Pía-madre. 80 y 120
 » (vaina de la). 291
 Piel. 253
 » (vasos sanguíneos de la). 265
 » (vasos linfáticos de la). 266
 » (nervios de la). 266
 Pituitaria. (V. Hipófisis).
 Plasma. 17
 » (células del). 44 y 97
 Pleura pulmonar. 207
 » costal. 88
 » (cavidades de la). 87
 Plexo coroideo. 141
 » myenterico. 161, 187 y 203
 » de Meissner. 188
 » venoso vaginal. 247
 » intermedio. 116
 Plicae villosae. 191
 Porción membranosa. 234
 » prostática. 234
 Porta (vena). 199
 Primitivas (fibrillas nerviosas). 104, 108 y 129
 » (fibrillas vasculares). 69 y 109
 Proceso basilar lateral. 166
 Prostata. 233
 Protoplasma. 9 y 13
 » (estructura del). 13
 Protoplásmina-membrana. 43
 Pulpa ó cieno esplénico. 212
 Pulvinar. 151
 Pirámides de Ferrein. 217
 Piramidal (entre cruzamiento). 133
 » (trayecto). 133
 Pulmones. 87 y 205
 » (vasos sanguíneos de los). 208
 » linfáticos. 208
 Quilo. 193
 Rafe. 137 y 145
 Raíces anteriores de la médula espinal. 127
 » posteriores. 128
 Ramas nerviosas subpericardiacas. 77
 Rampa del timpano. 460
 » del vestíbulo.
 Ranvier (anillos de). 105
 » (nudos de). 107
 Redes de fibrillas. 108
 Remack (capa fibrosa de). 77
 » (fibra nerviosa de). 107
 Repliegues de la conjuntiva. 268
 » de la vagina. 246
 Reticulo germinativo de Ebner. 228
 » testicular. 231
 Retina. 284
 » (punto ciego de la). 285
 » (vasos sanguíneos de la). 290
 » (células ganglionares de la). 286
 » (linfáticos de la). 449 y 290
 Rhodopsina de Kunhe. 289
 Roseta (periodo del, del núcleo). 15
 Sáculos. 296 y 297
 Saco endolinfático. 296
 Saliva. 176
 Salivares (células). 171
 » (glándulas). 167
 » (vasos sanguíneos). 173
 » (conductos de las glándulas). 168
 » (lóbulos). 168
 » (lobulillos). 168
 » linfáticos. 173
 » (nervios). 174
 Sangre. 17
 » (glóbulos de la). 18
 » (glóbulos: su origen de la). 20
 » (glándulas de His de la). 90
 » (placas de Bizzozero de la). 22
 » (vasos sanguíneos de la sustancia gris de la). 141
 Sarcoeda de Dujardin. 12
 Sarcolema. 68
 Schwan (células de). 12
 Senos corticales linfáticos. 98
 Serosas (glándulas). 176
 » (membranas). 88
 Sesamóideos (cartílagos). 58
 Sistema simpático. 156
 Submucosa. 177
 Surco del hipocampo. 148
 » spiralis. 301
 Sustancia secundaria de Rollet. 75
 » gelatinosa de Rolando. 125
 » blanca del cerebro. 142
 » nigra. 150
 » blanca de Schwann. 104
 » gris de la médula espinal. (Véase *Médula*).
 » blanca. (Id., id.).
 Tamenecéfalo. 150
 Tálamos ópticos. 146
 Tapetum nigrum. 279
 Tarsos (cartílagos). 268
 Tejido interlobular hepático. 198
 » gelatinoso. 47
 » subacnéideo. 120
 » subcutáneo. 254
 » subendocardíaco. 75
 » supercardíaco. 75
 » supracordíaco. 275
 » fibroso blanco. 37
 » adenóideo difuso. 91
 » gelatinoso. 47
 » conjuntivo. 37
 » amarillo. 46
 Tegmento. 149
 Tendones. 86

ÍNDICE

- Tensor de la coroides. 275
 Terminaciones nerviosas periféricas. 108 y 110
 Testículos. 226
 Timo. 93
 Tiroides (cartíago). 44
 » (glándula). 311
 Tornillo ó eje del caracol. 298
 Trabéculas de los linfáticos. 65
 » del bazo. 65
 Tráquea. 49, 65 y 204
 Trama de la sustancia ósea. 55
 Trayecto olfatorio. 148
 » óptico. 150
 » lateral. 133
 Trompa de Eustaquio. 455
 Trompas de Falopio. (Véase *Oviducto*).
 Tuber cinereum. 150 y 151
 Tubérculo de Rolando. 136
 » cuadrigéminos. 149
 Túbulos seminales. 228
 » circunvolucionados próximos. 219
 » espirales. 220
 » urinarios. 215
 Túnica adnata. 226
 » albugínea. 226
 » dartoidea. 65
 » fibrosa. 240
 » propia. 299
 » vaginal. 226
 » arterial externa. 77
 » arterial media. 77
 » arterial interna. 77
 Uñas. 264
 » (células de las). 264
 » (lecho de las). 264
 » (sustancia de las). 264
 Uvea. 277
 Uréter. 214
 Uretra del hombre. 234
 » de la mujer. 247
 Urinarios (túbulos). 247
 Utero. 65 y 244
 Utrículo. 296
 Vagina. 65 y 246
 Vainas de Henle. 110
 » de Schwan. 105
 Válvulas semilunares. 76
 » auriculo ventriculares. 76
 Varicosas (fibras nerviosas). 106
 Vas rectum. 231
 Vasos eferentes. 231
 Vasos biliares intralobulares. 201
 Vejiga. 225
 Venas. 65
 » interna (túnica). 79
 » media (túnica). 79
 » externa (túnica). 79
 » de los huesos. 78
 Venas del cerebro, de la médula, del útero gravido, de las membranas y de la retina. 80
 » (válvula de las). 89
 Venas axilar, azygos, cava, crural, hepática, interna, iliaca, mesentérica, poplitea, renal, espermatíca y umbilical. 80
 Venas rectas. 224
 » estrelladas. 224
 » vorticosas. 280
 » (raicillas de las). 212
 » (senos de las). 212
 Ventana oval. 295
 » redonda. 295
 Ventrículo (cuarto). 137
 Ventrículos. 77
 Vesícula germinal. 238
 » seminales. 233
 Vestíbulo. 248
 Yunque. 296
 Zona fasciculata. 313
 » glomerulosa. 312
 » peltícida. 313
 » reticular. 313
 » vasculosa. 237
 » interna. 143
 Zónula ciliar. 282

OBRAS PREPARADAS PARA SALIR Á LUZ SIN INTERRUPCIÓN

MANUALES CLÍNICOS

Enfermedades de las articulaciones, por Howard Marsh,
de los hospitales de San Bartolomé y de los Niños.

Enfermedades de las mamas, por Tomás Bryant, del hospital
de Guy.

Enfermedades del recto y del ano, por Carlos B. Ball, del
hospital de sir P. Dun (Dublin).

Cirugía oftálmica, por Brudenell Carter y A. Frost, del
hospital de San Jorge.

Fracturas y luxaciones, por T. Pickerins, del hospital de
San Jorge.

Enfermedades quirúrgicas de los riñones, por Enrique Morris,
del hospital de Middlesex.

La locura y las neurosis, por Jorge Savage, del manicomio
de Belén y el hospital de Guy.

Obstrucción intestinal, por Federico Treves, del hospital de
Londres.

Enfermedades de la lengua, por H. Butlin, del hospital de
San Bartolomé.

Enfermedades quirúrgicas de los niños, por Edmundo Owen,
de los hospitales de niños y de Santa María.

El pulso, por W. Broadbent, del hospital de Santa María.
Etc., etc.

MANUALES DE CIENCIAS MÉDICAS

Patología quirúrgica, por A. Pepper, del hospital de Santa María.

Anatomía quirúrgica, por Federico Treves.

Química clínica, por Carlos H. Ralfe, del hospital de Londres.

Materia médica y terapéutica, por J. Mitchell Bruce, catedrático de la escuela de Charing Cross.

Física fisiológica, por J. Mc. Gregor-Robertson, de la Universidad de Glasgow.

Diagnóstico quirúrgico, por A. Pearce-Gould, del hospital de Middlesex.

Anatomía y fisiología comparadas, por J. Jeffres Bell, del Colegio del Rey.

Manual de cirugía, bajo la dirección de Federico Treves.

Medicina legal, por A. Pepper, catedrático de la Universidad de Londres.

Etc., etc.



FONDO BIBLIOTECA PÚBLICA
DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN

