



INDICE DE MATERIAS

	Págs.
Trastornos de los metabolismos acuoso y salino, enfermedades del riñón y de las vías urinarias, así como de los órganos genitales masculinos, por H. STRAUB (Gotinga). Con 5 figuras	973
I. Patología general del metabolismo acuoso y salino, así como de la excreción urinaria.	973
1. Participación del riñón en la regulación de la composición de la sangre y de los tejidos	973
2. Constantes en la composición sanguínea y tisular	980
a) Agua	980
b) Electrólitos	983
c) Isohidria	984
d) Componentes minerales del cuerpo	986
e) Metabolismos orgánico e inorgánico	987
f) Alimentación	988
g) Absorción selectiva	988
h) Excreción	989
3. Regulación extrarrenal de los componentes de la sangre y los tejidos	989
II. Patología y terapéutica especiales de las enfermedades del metabolismo acuoso y salino	994
1. Enfermedades del metabolismo acuoso	994
Diabetes insípida	994
Polidipsia	998
Poliurias sintomáticas	998
Oligurias primitivas	999
Intoxicación por el agua y enfermedad de la sed	999
2. Enfermedades del metabolismo salino	1001
Aporte insuficiente y exagerado de sal. Fiebre salina	1001
Tetania gástrica	1001
Fosfaturia	1002
3. Transmineralización	1004
4. Edema	1007
III. Patología y terapéutica especiales de las enfermedades renales	1012
1. Sintomatología	1012
a) Hipertensión arterial	1012
b) Albuminuria, Cilindruria	1015
c) Insuficiencia renal	1019
d) Poiquilopieuria y acidosis	1021
e) Uremia	1021
f) Trastornos respiratorios en las nefropatías	1024
g) Otros síntomas concomitantes de la uremia	1024

	<u>Págs.</u>
2. Examen de la función renal	1025
a) Por medio del análisis de orina	1025
b) Por medio del análisis de sangre	1029
c) Comparación de las concentraciones de la sangre y la orina	1030
3. Tratamiento especial de los síntomas	1030
IV. Clínica de las enfermedades bilaterales hematógenas del riñón	1033
Introducción	1033
1. Glomerulonefritis	1036
a) Glomerulonefritis aguda	1036
b) Glomerulonefritis crónica	1040
c) Nefritis focal	1044
d) Riñón gravídico	1045
2. Nefropatías parenquimatosas	1046
a) Albuminuria febril	1046
b) Nefrosis lipoidea	1047
c) Amiloidosis renal	1049
d) Lesiones renales producidas por intoxicaciones. Necrosis	1050
3. Enfermedad hipertensiva y nefrosclerosis	1051
4. Atrofia renal arterioesclerótica	1056
5. Estasis renal	1056
V. Patología y tratamiento especial de las enfermedades quirúrgicas, uni o bilaterales del riñón y de las vías urinarias	1057
Diagnóstico especial	1057
Fisiología y patología de la micción	1057
1. Enfermedades infecciosas de las vías urinarias	1059
2. Tuberculosis renal y de las vías urinarias	1062
3. Retención de orina y riñón	1063
4. Litiasis de las pelvis renales y de la vejiga urinaria	1065
5. Paraneftitis	1067
6. Infarto renal	1068
7. Tumores del riñón y de las vías urinarias	1068
8. Anomalías congénitas del riñón y de las vías urinarias	1069
VI. Patología y tratamiento especial de los órganos genitales masculinos	1069
1. Enfermedades de la próstata	1069
2. Enfermedades de los testículos, epidídimo y de las vesículas seminales	1071
Bibliografía	1072
Enfermedades del metabolismo y de la nutrición, por L. LICHTWITZ (Nueva York). Con 19 figuras	1073
A. Fisiología y patología general del metabolismo y de la nutrición	1073
1. Metabolismo total, metabolismo proteico y necesidad de albúmina	1073
2. Alimentación y dietética general	1079
B. Patología y tratamiento especiales del metabolismo y de la nutrición	1088
1. Diabetes sacarina	1088
2. Gota	1112
3. Obesidad	1123
4. Hiponutrición (extenuación, macies, marasmo, caquexia), adelgazamiento, delgadez (delgadez endógena)	1138
5. Enfermedades por carencia (Enfermedades por alimentación defectuosa, avitaminosis)	1142
6. Cistinuria y alcaptonuria	1148
7. Porfirinurias	1150
8. Formación de sedimentos y de cálculos	1151
Bibliografía	1158

Enfermedades de las glándulas de secreción interna, por HANS EPPINGER (Viena). Con 28 figuras	1166
I. Tiroides	1166
A. Fisiología y patología generales	1166
1. Síntomas tiroprivos consecutivos a la extirpación del tiroides	1167
2. Fenómenos consecutivos a la ingestión de tiroides	1169
B. Patología especial y tratamiento	1171
1. Hipotiroidismo-Mixedema	1171
2. Hipertiroidismo. Enfermedad de Basedow	1176
3. Bocio y cretinismo	1184
II. Paratiroides	1187
A. Fisiología y patología generales	1187
B. Patología y terapéutica especiales	1190
1. Tetania	1190
2. Hiperfunción paratiroidea	1193
III. Hipófisis	1195
A. Fisiología y patología generales	1195
B. Patología y terapéutica especiales	1199
1. Acromegalia	1199
2. Gigantismo	1202
3. Distrofia adiposogenital tipo Fröhlich)	1202
4. Caquexia hipofisopriva (enfermedad de Simmonds)	1206
5. Enanismo hipofisario	1207
6. Diabetes insípida	1208
IV. Suprarrenales	1209
A. Fisiología y patología generales	1209
B. Patología y tratamiento especiales de las suprarrenales	1211
1. Enfermedad de Addison	1211
2. Hiperfunción de las suprarrenales	1213
V. Epífisis	1215
VI. Timo	1216
VII. Páncreas	1218
VIII. Glándulas sexuales (ovarios y testículos)	1219
IX. Insuficiencia pluriglandular	1222
Bibliografía	1223
Enfermedades de la sangre y de los órganos hematopoyéticos, por ALFRED SCHITTENHELM (Kiel). Con 20 figuras.	1224
Introducción.	1224
Cantidad, composición y caracteres de la sangre.	1226
Métodos más importantes para el examen morfológico de la sangre. Cifras normales.	1229
Formación de los hematíes en la vida embrionaria y postembrionaria. Funciones y composición de los eritrocitos.	1231
Morfología de los glóbulos rojos en condiciones normales y patológicas.	1233
Aparición de las formas mencionadas de eritrocitos	1235
Destrucción de los glóbulos rojos.	1236
Leucopoyesis en la vida embrionaria.	1237
Morfología de los glóbulos blancos de la sangre en condiciones normales y patológicas.	1237
Formas normales	1237
Leucocitos neutrófilos.	1237
Leucocitos eosinófilos.	1238
Leucocitos basófilos (células cebadas)	1239

	<u>Págs.</u>
Monocitos.....	1239
Linfocitos	1240
Composición porcentual del cuadro leucocitario normal. (Fórmula leucocitaria)	1240
Formas patológicas.....	1241
Mielocitos	1241
Mieloblastos (Naegeli) y grandes linfocitos (linfoblastos).....	1241
Otros glóbulos sanguíneos patológicos.....	1242
Tejidos leucopoyéticos.....	1242
Médula ósea (tejido mielóideo)	1243
Tejido linfático	1244
Bazo.....	1245
Aparato retículoendotelial y tejido conjuntivo laxo.....	1246
Histogenia, leuconormopoyesis y leucopatopoyesis.....	1248
Teorías de la hematopoyesis postembrionaria	1251
Plaquetas o trombocitos.....	1253
I. Formas patológicas de la eritropoyesis y de los hematíes	1255
A. Anemias.....	1255
1. Anemia posthemorrágica.....	1256
2. Anemias producidas por tóxicos hemáticos.....	1258
3. Anemia de las enfermedades infecciosas.....	1259
4. Anemia de las verminosis.....	1260
5. Anemia de los tumores malignos.....	1260
6. Anemias nefropáticas.....	1261
7. Anemias infantiles	1261
8. Anemia gravídica.....	1263
9. Anemias de las enfermedades endocrinas.....	1263
10. Anemia osteoesclerótica. Enfermedad de Albers-Schönberg.....	1263
Anemias constitucionales	1264
11. Clorosis.....	1264
12. Anemia hipocroma esencial (anemia aclorhídrica y afines).....	1266
Tratamiento de la clorosis y de las anemias hipocromas.....	1268
13. Anemia perniciosa hipercroma.....	1270
14. Anemia hemolítica constitucional (icteria hemolítica).....	1278
Anemia hemolítica adquirida.....	1280
15. Anemia con hematíes falciformes. Anemia ovalocítica	1280
B. Poliglobulias (policitemia).....	1281
1. Poliglobulia secundaria o sintomática.....	1281
2. Policitemia genuina.....	1282
II. Trastornos patológicos de la leucopoyesis y de los glóbulos blancos.....	1284
A. Modificaciones secundarias cualitativas y cuantitativas de la leucopoyesis y del cuadro hemático leucocitario.....	1284
Monolinfocitosis.....	1286
Agranulocitosis.....	1287
B. Leucemias y trastornos afines	1289
1. Leucemias agudas.....	1289
Cloroma (cloroleucemia)	1293
2. Leucemia crónica con cuadro hemático mielóideo (leucemia mielóidea).....	1294
3. Leucemia crónica con cuadro hemático linfóideo (leucemia linfática, linfadenosis crónica).....	1298

	<u>Págs.</u>
III. Diátesis hemorrágicas.	1302
A. Trastornos de la trombocitopoyesis y de los trombocitos.	1303
1. Cambios sintomáticos del número de trombocitos o plaquetas.	1303
2. Púrpura hemorrágica de Werlhof. Trombopenia esencial.	1304
3. Tromboastenia constitucional hereditaria (Glanzmann).	1306
4. Aleuceemia hemorrágica.	1307
Anemia aplástica (Ehrlich), aleuquía hemorrágica (Frank)	1307
B. Toxicosis capilares.	1308
Enfermedad de Schönlein-Hennoch. Capilartoxicosis alérgica	1309
Púrpura majocchi (teleangiectasia anular).	1310
Enfermedad de Osler (epistaxis familiar)	1310
C. Hemofilia.	1310
1. Hemofilia genuina	1310
2. Seudohemofilia fibrinopénica.	1313
V. Hemoglobinurias	1313
A. Hemoglobinuria a frigore.	1314
B. Hemoglobinuria de marcha.	1315
C. Mioglobinuria paroxística.	1316
VI. Enfermedades granulomatosas de los ganglios linfáticos.	1316
A. Linfogranuloma (Paltauf). Granuloma maligno (Benda). Enfermedad de Sternberg	1317
B. Granuloma tuberculoso.	1322
C. Granuloma sifilítico.	1322
D. Granuloma leproso	1322
E. Otros linfogranulomas.	1322
VII. Tumores de los órganos hematopoyéticos.	1323
A. Linfosarcoma (Kundrat).	1323
B. Mieloma (enfermedad de Kahler)	1324
VIII. Enfermedades del bazo. Esplenomegalias y lipoidosis.	1325
A. Esplenomegalia en las infecciones.	1325
B. Esplenomegalia de las cirrosis hepáticas. Enfermedad de Banti.	1326
C. Esplenomegalia en la estasis y enfermedades de la vena porta	1327
D. Infarto y absceso esplénicos.	1327
E. Esplenomegalia en las enfermedades de la sangre	1328
F. Neoformaciones del bazo. Quiste hidatídico.	1328
G. Procesos de almacenamiento y depósito en el bazo. El bazo en los trastornos del metabolismo.	1328
1. Amiloidosis esplénica.	1328
2. Depósitos pigmentarios.	1329
3. Depósitos de lipoides, xantomatosis.	1329
a) Enfermedad de Gaucher (lipoidosis cerebrósida)	1329
b) Enfermedad de Niemann-Pick. Esplenomegalia lipido celular (lipoidosis fosfátida).	1330
c) Enfermedad de Christian-Schüller (lipoidosis colesterínica).	1331
Bibliografía.	1332
Enfermedades del aparato locomotor, por S. J. THANNHAUSER (Friburgo I. B.)	
Con 16 figuras	1334
A. Enfermedades de los músculos	1334
1. Mialgias (Reumatismo muscular)	1334
2. Miositis	1336
a) Polimiositis.	1336
b) Miositis locales	1337
c) Miositis parasitaria	1338

	<u>Págs.</u>
3. Enfermedades musculares degenerativas.....	1338
a) Atrofia	1338
b) Miositis osificante	1338
c) Calcinosiis generalizada	1339
d) Gota calcárea	1339
4. Defectos musculares congénitos	1340
5. Tumores musculares	1340
B. Enfermedades articulares	1340
I. Artritis agudas	1340
1. Reumatismo articular agudo. Reumatismo poliarticular. Reumatismo infeccioso específico.....	1340
2. Artritis producidas por agente conocido	1346
a) Artritis gonocócica	1347
b) Poliartritis septicémicas en las infecciones por el estreptococo hemolítico. Streptococcus viridans, neumococo y bacilos del grupo tifoideo.	1347
c) Artritis de la escarlatina, varicela, viruela (de las infecciones exantemáticas)	1347
d) Poliartritis gripal	1348
e) Artritis disintérica (reumatismo disintérico).....	1348
f) Artritis tuberculosas	1348
g) Artritis sifilíticas	1348
II. Artritis crónicas secundarias	1349
III. Artritis crónicas primitivas	1351
1. Variedad poliarticular de la artritis crónica primitiva	1351
Tratamiento de las enfermedades articulares crónicas	1353
2. Espondilartrosis anquilopoyética	1355
3. Enfermedad de Still	1358
IV. Artropatías degenerativas	1358
1. Artropatía deformante	1358
2. Artropatías degenerativas en el curso de las enfermedades nerviosas orgánicas.....	1361
a) Artropatía tabética	1361
b) Artropatías siringomiélicas	1362
c) Lesiones articulares en caso de heridas de la médula espinal.....	1362
3. Artropatías en el curso de enfermedades metabólicas	1362
a) Artritis úrica (gota).....	1362
b) Artritis alcaptonúrica	1363
c) Artropatías hemofílicas	1363
4. Artropatías endocrinas	1364
Ósteoartropatía hipertrofiante néumica (Pierre Marie).....	1366
Dedos en palillos de tambor	1366
V. Artropatías anafiláticas	1367
Hidrartrosis intermitente	1367
C. Osteopatías	1367
Enfermedades inflamatorias de los huesos y del periostio.....	1367
Periostitis aguda	1367
Periostitis sifilítica y gomas óseas	1368
Enfermedad de Paget. Osteítis deformante	1369
Enfermedad de Recklinghausen. Osteítis fibrosa.....	1370
Raquitismo	1371
Raquitismo tardío.....	1371
Enfermedad de Möller-Barlow (escorbuto de los lactantes y niños pequeños).	1372

	<u>Págs.</u>
Osteomalacia	1372
Osteoporosis	1374
Osteopsatirosis	1374
Osteogenia imperfecta. Fragilidad ósea, malacia mieloplástica (v. Reckling- hausen).....	1375
Melorreostosis (Léri)	1375
Osteítis condensante. Osteopoiquilia (Albers-Schünberg).....	1375
Condrodistrofia fetal.....	1375
Neoformaciones.....	1376
Exostosis cartilaginosa múltiples y encondromas	1376
Lesiones óseas de la lipoidosis.....	1376
Bibliografía	1376
Enfermedades orgánicas del sistema nervioso, por FR. HILKE (Munich).	
Con 51 figuras	1377
Parte general	1377
I. Anatomía del sistema nervioso central.....	1377
1. Anatomía topográfica de la superficie del cerebro y de la médula.....	1377
2. Histología del sistema nervioso central.....	1381
3. Las envolturas del sistema nervioso central	1383
4. Irrigación sanguínea del sistema nervioso central	1384
5. Líquido cefalorraquídeo	1384
II. Generalidades sobre las reacciones del sistema nervioso central y del líquido cefalorraquídeo en los trastornos patológicos del órgano.....	1385
III. Consideraciones fisiológicas previas	1388
IV. Sistema sensitivo	1391
1. Sensibilidad periférica	1391
a) Órganos receptores	1391
b) Nervios sensitivos periféricos, esquema de la sensibilidad periférica y trastornos de la sensibilidad producidos por las lesiones de los nervios periféricos. Datos fundamentales sobre la neuralgia y la neuritis.....	1391
2. Sensibilidad central	1396
a) Implantación de las raíces nerviosas. Esquema segmentario de la sensi- bilidad. Manifestaciones irritativas y parálisis de la sensibilidad radicular.	1396
b) División de las raíces sensitivas en las vías aferentes de un sector trans- versal de la médula.....	1398
c) Funciones de las vías aferentes y trastornos consecutivos a su lesión en la médula espinal.....	1400
d) Curso de las vías aferentes hasta su determinación.....	1401
e) Trastornos sensitivos en las lesiones de las vías sensitivas a nivel del cerebro	1403
f) Trastornos corticales de la sensibilidad	1404
V. Sistema motor (piramidal)	1406
1. Motilidad central (neurona motora central)	1406
a) Corteza motora.....	1406
b) Vía piramidal	1406
c) Parálisis espásticas en general.....	1408
d) Síntomas clínicos de las lesiones corticales, subcorticales y de la cápsula interna (monoplejía, hemiplejía; contracturas espásticas).....	1409
e) Consecuencias de la lesión de la vía piramidal en el istmo del encéfalo y en la médula	1413

	<u>Págs.</u>
2. Motilidad periférica (neurona motora terminal)	1414
a) Astas y raíces anteriores motoras y consecuencias de su lesión. Localización espinal de los reflejos.....	1414
b) Nervios motores ; parálisis motoras periféricas y de los nervios craneales.	1416
VI. Sistema óptico	1430
1. Anatomía y Fisiología	1430
2. Trastornos del sistema óptico	1433
3. Perturbaciones de los movimientos oculares y de la inervación pupilar...	1436
VII. Sistema acústico	1439
1. Anatomía y Fisiología	1439
2. Trastornos en el sistema acústico.....	1439
VIII. Sistema olfatorio y sus trastornos	1440
IX. Sistemas vestibular y cerebeloso	1441
1. Vías cerebelosas aferentes	1441
2. Vías cerebelosas eferentes	1442
3. Lesiones del sistema cerebeloso	1443
4. Lesiones del laberinto. Vértigo	1444
X. Sistema motor extrapiramidal	1446
1. Anatomía y Fisiología	1446
2. Patofisiología del sistema motor extrapiramidal	1446
a) Perturbaciones del tono.....	1448
b) Trastornos de la motilidad (hipoquinesias, hiperquinesias, atetosis, corea temblor).....	1448
c) Asociaciones de síntomas extrapiramidales	1449
3. Secuelas de la lesión de partes aisladas del sistema motor extrapiramidal.	1449
XI. Sistema nervioso vegetativo o autónomo	1451
1. Anatomía	1451
2. Fisiología y fisiopatología del sistema nervioso autónomo	1453
3. Inervación vegetativa de cada uno de los órganos y secuelas de sus lesiones.	1454
XII. Síndromes	1456
1. Síndrome de sección transversal de la médula	1456
2. Síndrome de sección unilateral de la médula (Brown-Séquard).....	1458
3. Síndrome de compresión medular	1458
4. Síndromes bulbares, protuberanciales y mesencefálicos	1461
a) Síndromes bulbares	1461
b) Síndromes protuberanciales	1461
c) Síndromes mesencefálicos	1462
XIII. Trastornos clínicos más importantes del conocimiento, de la acción y de la palabra ; sintomatología y localización	1462
1. Agnosia táctil (parálisis genuina del tacto, de Wernicke)	1463
2. Agnosia óptica (ceguera psíquica de Lissauer)	1464
3. Apraxia	1465
Formas clínicas de la apraxia	1466
4. Trastornos del lenguaje en general	1467
Formas clínicas de la afasia	1470
a) Afasia subcortical sensorial (sordera verbal genuina).....	1470
b) Afasia sensorial cortical de Wernicke	1471
c) Afasia motora subcortical, mudez verbal	1472
d) Afasia motora cortical de Broca	1472
Trastornos más importantes de la conciencia y del intelecto....	1474

	<u>Págs.</u>
XIV. Exploración neurológica	1474
Exploración de la excitabilidad eléctrica.....	1476
Parte especial	1483
I. Enfermedades del sistema nervioso central dependientes de trastornos circulatorios	1483
1. Arterioesclerosis del sistema nervioso central y sus lesiones en la hipertensión arterial y en la embolia cerebral.....	1484
a) Patogenia de estos trastornos.	1484
b) Ataque apoplético	1485
c) Otras enfermedades arterioescleróticas del sistema nervioso central.....	1489
2. Aneurismas de las arterias cerebrales.....	1490
3. Hemorragia subaracnoidea (apoplejía meníngea).....	1491
4. Trombosis de los senos.	1492
a) Trombosis marasmódica de los senos	1492
b) Trombosis infecciosa de los senos (flebitis sinusal)	1493
II. Enfermedades traumáticas del sistema nervioso central.	1494
1. Conmoción cerebral.	1495
2. Contusión cerebral.	1495
3. Compresión cerebral (incluyendo la paquimeningitis hemorrágica interna)..	1496
4. Lesiones traumáticas de la médula espinal, incluyendo la hematomielia ..	1497
5. Lesiones traumáticas de los nervios periféricos	1498
III. Tumores del sistema nervioso central.....	1498
1. Frecuencia y clasificación de los mismos. Generalidades respecto a su topografía.	1498
2. Sintomatología de los tumores cerebrales, diagnóstico y tratamiento	1501
3. Tumores de la médula espinal.....	1510
4. Tumores de los nervios periféricos.....	1516
IV. Enfermedades inflamatorias del sistema nervioso central.	1516
1. Meningitis agudas	1517
a) Meningitis epidémica.	1517
b) Meningitis agudas supuradas no epidémicas	1522
2. Encéfalomiелitis y abscesos metastáticos.....	1523
Abscesos cerebral y medular.....	1524
a) Sintomatología del absceso cerebral.....	1524
b) Sintomatología del absceso de la médula espinal.....	1526
3. Polioencefalitis y poliomiелitis	1526
a) Encefalitis de v. Economo (encefalitis epidémica o letárgica)	1527
Formas distintas de tipo agudo y su curso clínico.	1527
b) Poliomiелitis anterior aguda, enfermedad de Heine-Medin (parálisis infantil aguda, epidémica, espinal).	1535
c) Rabia (hidrofobia).....	1539
Herpes zóster	1541
4. Encéfalomiелitis diseminadas.	1543
a) Esclerosis en placas.	1543
b) Otras encéfalomiелitis agudas diseminadas.	1548
Esclerosis difusa.	1549
V. Enfermedades tóxicoinfecciosas y tóxicas del sistema nervioso	1549
1. Tétanos	1549
2. Seudoencefalitis agudas tóxicoinfecciosas.	1552
3. Seudomiелitis tóxicoinfecciosas.....	1553
4. Corea menor (corea de Sydenham).	1555
5. Polineuritis, incluso la postdiftérica	1557

	<u>Págs.</u>
6. Neuralgias.	1560
a) Neuralgia del trigémino	1560
b) Ciática.....	1562
c) Neuralgia occipital.	1565
d) Neuralgia del frénico.	1565
e) Neuralgia braquial.	1565
f) Neuralgia intercostal.	1566
g) Neuralgia parestésica fémorocutánea externa (Bernhardt).	1566
h) Neuralgia del nervio crural.	1566
i) Neuralgia testicular.	1566
Tratamiento de las neuralgias.....	1566
7. Neuritis del nervio facial (parálisis facial)	1567
8. Intoxicaciones exógenas.	1569
a) Lesiones debidas al alcohol.	1569
Polineuritis alcohólica.	1569
Delirium tremens y psicosis de Korsakow.	1571
b) Intoxicación plúmbica (saturnismo).	1572
Polineuritis saturnina.....	1572
c) Intoxicación arsenical.....	1573
9. Intoxicaciones endógenas.	1574
a) Mielosis funicular.	1574
b) Polineuritis diabética	1576
VI. Sífilis del sistema nervioso	1577
Anatomía patológica de la sífilis nerviosa	1577
1. Lesiones sífilíticas precoces.....	1578
Meningitis y meningoencefalitis de la sífilis inicial.	1578
2. Neurosífilis del período terciario (sífilis cerebroespinal).....	1578
a) Forma meningítica.	1579
b) Variedad de neurosífilis dependiente de trastornos circulatorios	1580
c) Forma compresiva o tumoral de la neurosífilis.	1581
3. Metasífilis	1582
a) Tabes dorsal	1583
b) Atrofia muscular sífilítica espinal y parálisis espinal de Erb.	1589
c) Parálisis general progresiva.	1589
d) Tratamiento de la neurosífilis.	1590
VII. Afecciones tuberculosas del sistema nervioso	1592
1. Espondalitis tuberculosa (mal de Pott).	1592
2. Meningitis tuberculosa.	1594
3. Tubérculos solitarios del sistema nervioso central.	1596
4. Afecciones tuberculosas de los nervios periféricos.	1596
VIII. Trastornos congénitos del desarrollo y malformaciones, así como lesiones adquiridas precozmente del sistema nervioso central.	1596
1. Idiotismos congénitos encefalopáticos e hidrocéfalo interno crónico.	1596
2. Malformaciones congénitas encefálicas y medulares	1597
3. Parálisis cerebral infantil.	1598
IX. Enfermedades hereditarias más importantes (enfermedades heredodegenerativas familiares).	1599
1. Distrofia congénita o enfermedad de Thomsen	1603
3. Atrofia muscular neural.	1603
4. Atrofia muscular espinal progresiva.....	1604
5. Parálisis bulbar progresiva	1605
6. Síndrome espástico endógeno.....	1606

	<u>Págs.</u>
7. Esclerosis lateral amiotrófica	1607
8. Ataxia hereditaria (enfermedad de Friedreich y heredoataxia cerebelosa)....	1608
9. Afecciones heredodegenerativas del sistema extrapiramidal	1610
a) Corea de Huntington	1610
b) Atetosis doble.	1610
c) Enfermedad de Wilson y seudoesclerosis.	1611
d) Temblor esencial y procesos afines	1611
X. Enfermedades del sistema nervioso central de etiología desconocida	1612
1. Siringomielia.	1612
2. Epilepsia	1615
3. Jaqueca (hemicrania)	1621
4. Parálisis agitante (enfermedad de Parkinson).....	1624
5. Miastenia grave pseudoparalítica.	1625
6. Espasmos localizados	1626
Bibliografía.	1629
Neurosis, por R. SIEBECK (Heidelberg).....	1631
I. Importancia de las neurosis y de las enfermedades vegetativas funcionales en medicina interna	1631
II. Doctrina general de las neurosis	1633
1. Concepto y naturaleza de las neurosis	1633
2. Psicogénesis de las neurosis (dinamismo psíquico).....	1635
3. Predisposición a la neurosis y personalidad psicopática	1639
4. Aspecto del cuadro clínico. (Síntomas electivos de la neurosis).....	1645
III. Enfermedades funcionales del sistema vegetativo	1649
1. Concepto del « sistema vegetativo » y naturaleza de sus enfermedades funcionales	1649
2. Lábilis vegetativos « estigmatizados »	1652
3. Personalidades lábiles vegetativas y psicopáticas. Enfermedad funcional y neurótica	1653
IV. Diagnóstico de los enfermos	1655
V. Tratamiento.....	1662
VI. Conceptos y territorios especiales	1669
1. Concepto de la neurastenia y del « agotamiento nervioso »	1669
2. Concepto de la reacción histérica.....	1671
3. Neurosis de los asegurados	1674
Bibliografía	1679
Intoxicaciones, por P. MORAWITZ (Leipzig).....	1680
A. Toxicología general	1680
B. Toxicología especial	1685
1. Venenos cáusticos (ácidos, álcalis, fenoles)	1685
2. Metales pesados	1687
3. Metaloides	1689
4. Halógenos y sales	1691
5. Algunos gases tóxicos	1693
6. Serie alcohólica, narcóticos e hipnóticos	1696
7. Alcaloides	1699
8. Terpenos y aceites esenciales	1703
9. Diversos medicamentos de uso frecuente	1703
10. Intoxicaciones por los hongos (micetismo)	1705
11. Venenos microbianos y animales	1706
Bibliografía	1707

	<u>Págs.</u>
Enfermedades producidas por causas físicas, por G. KATSCH (Greifswald).	1708
Enfermedades debidas a cambios de la presión atmosférica	1708
Enfermedades de los buzos (enfermedad de la campana de inmersión en los buzos, del aire comprimido)	1708
Mal de montaña (enfermedad por descenso de la presión atmosférica, enfermedad de los aeronautas)	1709
Enfermedades por movimientos pasivos (cinetosis).	1710
Mareo	1710
Enfermedad del aire	1712
Heladuras y muerte por el frío	1712
Enfermedades por enfriamiento	1713
Quemaduras	1715
Acaloramiento e insolación	1716
Lesiones producidas por la luz	1717
Accidentes producidos por la electricidad y por el rayo	1718
Bibliografía	1720
Lesiones de origen radioactivo, por ALFRED SCHITTENHELM (Kiel) y ERICH HAYER (Kiel)	1721
I. Fisiología patológica de las emanaciones radioactivas	1721
II. Sintomatología y anatomía patológica	1723
A. Lesiones locales producidas por las radiaciones en la superficie corporal	1723
B. Lesiones profundas	1727
C. Trastornos generales. Intoxicación röntgeniana	1734
III. Causas y previsión de los daños causados por las radiaciones	1735
IV. Tratamiento de los trastornos producidos por las emanaciones radioactivas	1738
Bibliografía	1739
Terapéutica general, por L. LICHTWITZ (Nueva York). Con 7 figuras.	1740
A. Tratamiento de algunos síntomas	1742
I. Tratamiento del dolor	1742
II. Tratamiento del insomnio, por A. RENNER (Altona)	1750
III. Tratamiento del desvanecimiento, del colapso, del shock, de la pérdida del conocimiento y de las convulsiones	1756
IV. Tratamiento de las hemorragias	1761
V. Tratamiento general de la fiebre	1765
B. Métodos terapéuticos	1764
I. Mecanoterapia	1764
II. Dietética general	1771
III. Farmacoterapia general	1771
IV. Climatoterapia y balneoterapia	1773
1. Estancia en balnearios y sanatorios	1773
2. Aguas minerales	1775
V. Hidro y termoterapia	1777
Termoterapia	1784
Prescripciones generales	1785
C. Técnica terapéutica	1791
Bibliografía	1800
Índice alfabético	1801

1.
pu
Es
des
a p
luc
pri
titu
dif
las
dul
lia
dis
Lo
vir
y s
el
del
en
mé
de
gra
vid
me
sól
pre
con
cad
for
tub
una
vec
riñ
teji
La
hili
est
for
ter
cor