



ÍNDICE DE MATERIAS

ETIOLOGÍA GENERAL

Patogénesis causal

	<u>Págs.</u>
I. Condiciones internas de la enfermedad, por R. RÖSSLE.	3
1. Temas de la Patología. Salud y enfermedad	3
2. Generalidades sobre las causas de la enfermedad	11
3. Sobre disposición y constitución	12
4. Generalidades sobre la herencia y las leyes de la misma	40
5. Disposiciones y estados patológicos transmisibles por herencia	52
II. Causas externas de la enfermedad, por M. ASKANAZY	61
1. Trastornos de la ingestión alimenticia	62
2. Lesiones por influjos térmicos	68
3. La electricidad como causa de la enfermedad	83
4. Los rayos solares y su importancia patológica	87
5. Rayos Röntgen y emanaciones de radium como causas de la enfermedad	93
6. Las variaciones de la presión del aire como causa de la enfermedad	99
7. Influjos mecanicotraumáticos como causa de la enfermedad	103
8. Factores químico-tóxicos como causa de la enfermedad	118
Manifestaciones tóxicas desde el punto de vista funcional y anatomopatológico	130
9. Los parásitos como agentes de la enfermedad	139
a) Parásitos vegetales	152
aa) Bacterias	152
bb) Tricobacterias y tricomietos patógenos	228
cc) Blastomicetos e hifomicetos (eumicetos)	232
b) Parásitos animales	239
aa) Los protozoos parásitos	246
bb) Los gusanos como parásitos	268
cc) Artrópodos	312

ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL

A. PATOLOGÍA GENERAL CELULAR

	<u>Págs.</u>
III. Patología general de las células y de los tejidos, por R. RÖSSE	321
1. Organización morfológica de la substancia viva.....	322
2. Organización física de la substancia viva.....	323
3. Organización química de la substancia viva.....	324
4. Organización fisicoquímica de la substancia viva.....	325
A. Modificaciones regresivas de las células.....	327
APÉNDICE. Degeneraciones celulares por acumulación de los productos del metabolismo.....	342
B. Patología de las relaciones celulares.....	350
C. Muerte celular.....	351
D. Modificaciones progresivas de la célula.....	354

B. CUADRO ANATOMOPATOLÓGICO EN LAS ALTERACIONES EMBRIONARIAS Y FUNCIONALES DEL ORGANISMO MULTICELULAR, ESTUDIO DE LAS AFECIONES

IV. Anomalías (Perturbaciones de los cambios de forma), por J. B. GRUBER ..	360
Teratología general.....	360
Su concepto.....	360
Estudio de las anomalías.....	363
A. Naturaleza y frecuencia de las anomalías.....	364
B. Desarrollo morfológico de las anomalías.....	366
C. Condiciones causales de las anomalías.....	368
Anomalías en particular.....	377
A. Anomalías del embrión y de sus cubiertas.....	377
B. Anomalías que afectan a todo el cuerpo.....	378
C. Anomalías de la cabeza y del cuello.....	380
D. Anomalías del tronco.....	385
E. Anomalías de las extremidades.....	389
Monstruos dobles.....	390
Formas de las anomalías dobles.....	393
Monstruos dobles craneales y caudales.....	400
V. Trastornos del metabolismo, por E. V. GIERKE	407
A. Muerte.....	407
I. Muerte general.....	407
II. Muerte local (necrosis).....	411
B. Trastornos del metabolismo.....	415
I. Atrofia.....	417

	Págs.
IX. Crecimiento patológico, por M. Borst	643
1. Generalidades	643
2. Regeneración	650
3. Proceso de curación de las heridas	663
4. Organización patológica	677
5. Metaplasia	684
6. Trasplatación	691
7. Adaptación funcional	711
8. Hipertrofia e hiperplasia	714
X. Tumores (blastomas), por M. Borst	725
1. Generalidades	725
2. Estudio de los tumores en particular	758
1. Tumores homotípicos maduros (benignos) de los tejidos conjuntivo, vascular, hematopoyético, pigmentario, muscular y nervioso	758
a) Tumores del tejido conjuntivo	758
b) Tumores del tejido vascular (angioblastoma, angioma)	765
c) Tumores del tejido hematopoyético	771
d) Tumores del tejido pigmentario	773
e) Tumores del tejido muscular	774
f) Tumores del tejido nervioso	777
2. Tumores inmaduros, heterotípicos, (malignos) de los tejidos conjuntivo, vascular, hematopoyético, pigmentario, muscular y nervioso. Sarcomas	781
Formas de sarcoma	781
a) Sarcomas de las substancias conjuntivas	787
b) Sarcoma del tejido vascular	790
c) Sarcomas de los tejidos hematopoyéticos (linfo. mielo y eritroblástico)	797
d) Sarcomas del tejido pigmentario (melánico)	799
e) Tumores sarcomatosos del tejido muscular	801
f) Sarcomas del tejido nervioso	802
3. Tumores epiteliales maduros (epiteliomas)	805
1. Formas maduras de los tumores epiteliales. Blastomas fibroepiteliales	806
2. Formas inmaduras de los tumores epiteliales (epitelioma maligno, carcinoma)	817
a) Generalidades	817
b) Diversas formas de carcinoma	823
APÉNDICE: Hiperplasias y anomalías de aspecto canceroso	836
a) Hipernefoma	838
b) Corioepitelioma	839
c) Adamanitoma	841
3. Tumores mixtos	842
a) Generalidades	842
b) Diversas formas de tumores mixtos	845
Índice alfabético	857