

INDICE DE MATERIAS

SECCIÓN I.

Anatomía patológica general.

Pág.

PRÓLOGO.		III
Bibliografía.		IV
CAPÍTULO I.	Concepto de la Anatomía patológica.—Lesión y sus especies. — Métodos de investigación. — División de la Anatomía patológica.	5
CAPÍTULO II.	<i>Anatomía patológica general.</i> — Clasificación de las lesiones.—Alteración de estructura de los tejidos.	12
CAPÍTULO III.	Adiposis. — Degeneración glicógena.	14
CAPÍTULO IV.	Degeneración amiloidea ó amilosis.	20
CAPÍTULO V.	Degeneración coloidea. — Degeneración mucosa.	25
CAPÍTULO VI.	Degeneración albuminosa.—Hialinosis muscular y del tejido conectivo.	30
CAPÍTULO VII.	Infiltración calcárea—Infiltración urática.	33
CAPÍTULO VIII.	Pigmentación melánica.—Pigmentación hemática. — Pigmentación biliar. — Depósito de materias estrañas insolubles.	38
CAPÍTULO IX.	Necrosis.	44
CAPÍTULO X.	Congestión y anemia.	53
CAPÍTULO XI.	Hemorragia.	56
CAPÍTULO XII.	Trombosis y embolia.	59
CAPÍTULO XIII.	Hidropesia.	65
CAPÍTULO XIV.	Inflamación.	69
CAPÍTULO XV.	<i>Exudación inflamatoria.</i> —Exudado seroso, fibrinoso, hemorrágico y purulento.	78
CAPÍTULO XVI.	<i>Terminación de la inflamación.</i> — <i>Restitutio ad integrum.</i> —Reparación de las partes necrosadas.	85
CAPÍTULO XVII.	<i>Varietades de flegmasia.</i> — Inflamación traumática. — Cicatrización por 1. ^a y 2. ^a intención. — Inflamación en torno de cuerpos estraños. — Inflamaciones catarrales.	93
CAPÍTULO XVIII.	<i>Flegmasias infecciosas.</i> —Caracteres generales de las bacterias.	101
CAPÍTULO XIX.	<i>Flegmasias infecciosas supuradas.</i> —Gonorrea. —Pioemia del conejo.—Supuración progresiva del mismo.	126
CAPÍTULO XX.	<i>Flegmasias infecciosas congestivas.</i> —Erisipela, roseola del cerdo, carbunco sintomático.	129
CAPÍTULO XXI.	<i>Inflamaciones infecciosas serosas.</i> —Cólera indiano, cólera de las gallinas.	133
CAPÍTULO XXII.	<i>Flegmasias necrosantes.</i> — Pustula maligna.—	

	Necrosis progresiva del ratón. — Mamitis gangrenosa de la oreja.	141
CAPÍTULO XXIII.	<i>Flegmasias bacterianas fibrinosas.</i> —Pneumonia fibrinosa.—Influenza.—Difteria.	147
CAPÍTULO XXIV.	<i>Flegmasias infecciosas proliferativas.</i> —Caracteres generales.—Tuberculosis.—Lepra.	153
CAPÍTULO XXV.	Fiebre tifóidea. — Sifiloma. — Actinomicosis.	173
CAPÍTULO XXVI.	Muermo.—Rinoscleroma. — Xerosis y tracoma conjuntival.	191
CAPÍTULO XXVII.	<i>Alteraciones de volumen.</i> —Hipertrofia y atrofia	196
CAPÍTULO XXVIII.	<i>Alteraciones de número de las células.</i> —Aplasia, Hiperplasia, Metaplasia.—Mecanismo de la división celular directa é indirecta.	200
CAPÍTULO XXIX.	<i>Tumores.</i> —Caracteres generales.	214
CAPÍTULO XXX.	Tumores epiteliales.	223
CAPÍTULO XXXI.	Carcinoma.	233
CAPÍTULO XXXII.	Adenoma, Cistoma, Endotelioma.	245
CAPÍTULO XXXIII.	Sarcoma.	262
CAPÍTULO XXXIV.	Mixoma, Fibroma, Condroma, Lipoma, Osteoma.	271
CAPÍTULO XXXV.	Mioma, Angioma, Neuroma, Linfo-adenoma, Teratoma.	292

SECCIÓN II.

Resumen de Anatomía patológica de los sistemas.

CAPÍTULO XXXVI.	<i>Alteraciones de la sangre.</i> — Parásitos de la sangre (vegetales y animales).	309
CAPÍTULO XXXVII.	<i>Lesiones del sistema vascular.</i> —Alteraciones de las arterias, venas y corazón.	320
CAPÍTULO XXXVIII.	<i>Lesiones del sistema linfático.</i> —Vasos linfáticos.—Ganglios linfáticos.—Bazo.	330
CAPÍTULO XXXIX.	<i>Alteraciones del sistema óseo.</i>	335
CAPÍTULO XL.	<i>Lesiones de los cartílagos y articulaciones.</i>	343
CAPÍTULO XLI.	<i>Lesiones del sistema muscular.</i>	347
CAPÍTULO XLII.	<i>Lesiones del sistema nervioso.</i> —Cordones nerviosos.—Médula espinal.—Encéfalo.—Meninges.	350
CAPÍTULO XLIII.	<i>Lesiones de las mucosas.</i> —Boca y faringe.—Estómago. — Intestinos.—Parásitos intestinales.	361
CAPÍTULO XLIV.	<i>Alteraciones de las glándulas.</i> —Pulmón.—Riñón.—Higado.	371
CAPÍTULO XLV.	<i>Alteraciones del sistema seroso.</i> —Peritoneo.—Pericardio.—Pleura.	388
CAPÍTULO XLVI.	<i>Lesiones del sistema tegumentario.</i>	391

PARTE SEGUNDA.

Resumen técnico.

	<i>Pág.</i>
I. Elección del microscopio.	401
II. Microtomos.	403
III. Fijación é induración de las piezas patológicas.	404
V. Decalcificantes.	406
VI. Inclusiones.	407
VII. Seriación, adherencia y montaje de los cortes en porta- objetos.	410
VIII. Coloración de los cortes.	412
IX. Conservación de las preparaciones.	417
X. <i>Técnica especial de Anatomía patológica.</i> —Investiga- ción de la kariokinesis.	419
Degeneraciones grasienta.	419
Degeneración coloida y mucosa.	419
Degeneración amiloidea.	420
Pigmentación hemática.	420
Inflamación.	421
Examen de la sangre.	421
Examen de las glándulas.	422
Examen del tejido nervioso.	423
XI. <i>Coloración de los microbios.</i> — Consideraciones gene- rales.	429
Métodos generales de teñido de las bacterias.	431
Coloración de los flagelos de las bacterias movibles.	434
Coloración de los esporos.	435
XII. <i>Coloración de algunos microbios en particular.</i> — Mi- crococos del pus.	436
Gonococo de Neisser.	436
Bacilo de la difteria.	437
Bacilo tifoso.	437
Bacilo del rino-escleroma.	437
Bacilo del muermo.	437
Bacilo tuberculoso.	438
Bacilo de la lepra.	441
Pneumococo de Frankel.	442
Bacilo de Friedlander.	442
Bacilo de la influenza.	442
Actinomicosis.	448