

ÍNDICE DE MATERIAS

Curso de autopsias

	Págs.
PARTE A	
Finalidad de la autopsia y medios auxiliares	1
Método de PICK-KAISERLING	6
Método de JORES	7
Método FERRER Y CAGIGAL	7
PARTE B	
Práctica de la autopsia.....	9
I. Preparación. Instrumental	9
II. Reglas generales	12
1. Limpieza extremada	12
2. Profilaxis del operador contra la infección cadavérica.....	13
3. Heridas de autopsia.....	17
4. Reglas técnicas.....	19
PARTE C	
Ordenación de la autopsia	23
I. Orden en la autopsia. Procedimiento normal. Investigaciones bacteriológicas y serológicas. Embolia gaseosa.....	23
II. Inspección externa	27
III. Autopsia de la médula espinal	29
IV. Autopsia de la cavidad craneana.....	32
1. Separación de la bóveda craneana	32
2. Seno longitudinal. Separación de la duramadre.....	36
3. Separación del cerebro	38
4. Base del cráneo. Senos	43
5. Cavidades accesorias del cráneo.....	44
6. Autopsia del cerebro.....	47
a) Vasos y píramadre en la base, apertura de los ventrículos	47
b) Cortes del cerebro.....	51

Págs.

V. Apertura y examen del contenido de la cavidad abdominal.....	61
1. Corte de la piel	61
2. Desprendimiento de las partes blandas del tórax	67
3. Contenido de la cavidad abdominal	67
VI. Autopsia de la cavidad torácica.....	69
1. Apertura y contenido de la cavidad torácica ; timo	69
2. Apertura del pericardio y arteria pulmonar	73
3. Apertura de los vasos del cuello	75
4. Extracción y autopsia del corazón	75
5. Extracción y autopsia de los pulmones.....	89
6. Extracción y autopsia de los órganos del cuello.....	93
VII. Autopsia de la cavidad abdominal	100
1. Diafragma e intestino.....	100
2. Apertura del estómago y duodeno	104
3. Páncreas	105
4. Conductos biliares, vena porta y bazo.....	106
5. La vena cava inferior	107
6. Cápsula suprarrenal y riñón	108
7. Hígado	111
8. Órganos de la pelvis.....	112
Hombre.....	112
Mujer.....	115
9. Aorta y vasos currales.....	116
10. Columna vertebral y pelvis.....	117
VIII. Autopsia de las extremidades	118
1. Vasos y nervios	120
2. Articulaciones	120
IX. Autopsia de fetos, recién nacidos y niños de pecho	122
1. Edad del cadáver del niño	122
2. Época de aparición de los dientes	126
3. En el parto	128
4. Niños de pecho y recién nacidos.....	128
X. Investigaciones complementarias de la autopsia	129
Casos de muerte por causa dudosa.....	132
XI. Cuidados que requiere el cadáver después de la autopsia.....	135
XII. Informe de la autopsia	137
PARTE D	
Pesos y medidas	141
APÉNDICE	
Prescripciones legales para la autopsia judicial en Alemania	146

Diagnóstico anatomo-patológico

PRIMERA PARTE

Examen del sistema nervioso central y de los órganos que lo contienen

	<u>Págs.</u>
I. Lesiones de los huesos del cráneo	171
a) Anomalías de volumen y traumatismos	171
b) Inflamaciones	172
c) Otras osteopatías	173
II. Lesiones de las meninges	174
1.º De la duramadre	174
a) Alteraciones circulatorias	174
b) Inflamaciones	176
2.º De la píamadre y la aracnoides	179
a) Alteraciones de circulación	179
b) Inflamaciones	179
c) Hidrocefalia	182
III. Lesiones del cerebro	183
a) Alteraciones cadavéricas	183
b) Anomalías de desarrollo	183
c) Alteraciones circulatorias y traumatismos	184
d) Inflamaciones	188
e) Neoplasias	192
f) Cerebro senil	194
g) Lesiones del cerebelo	195
IV. Lesiones del raquis	196
a) Anomalías de desarrollo	196
b) Traumatismos	197
c) Inflamaciones	198
d) Anomalías de posición	200
e) Neoplasias	201
V. Lesiones de la médula y de sus meninges	201
a) Anomalías de desarrollo	201
b) Traumatismos	202
c) Alteraciones circulatorias	202
d) Siringomielia	204
e) Inflamaciones	205
f) Neoplasias	206

SEGUNDA PARTE

Examen de los órganos contenidos en la cavidad torácica	<u>Págs.</u>
I. Lesiones de la caja torácica	207
II. Lesiones de la pleura y líquido pleurítico	208
a) Alteraciones de circulación	208
b) Inflamaciones	210
c) Neoplasias	214
d) Neumotórax	214
e) Lesiones del mediastino	215
III. Examen de los órganos respiratorios	216
1.º Lesiones de la laringe y tráquea	217
2.º Lesiones de los bronquios	220
a) Anomalías de volumen	220
b) Infecciones	221
c) Litíasis bronquial, asma	223
3.º Lesiones del pulmón	224
a) Alteraciones cadavéricas	224
b) Traumatismos	224
c) Atelectasia y enfisema	224
d) Alteraciones circulatorias	227
e) Inflamaciones	229
f) Esclerosis	241
g) Neumoconiosis	242
h) Neoplasias	243
IV. A. Lesiones del corazón	246
1.º Pericardio	246
a) Alteraciones cadavéricas	246
b) Alteraciones de circulación	246
c) Inflamaciones	246
2.º Lesiones del miocardio	252
a) Alteraciones cadavéricas	252
b) Anomalías de desarrollo	252
c) Alteraciones circulatorias	254
d) Alteraciones del metabolismo	258
e) Alteraciones de volumen	259
f) Inflamaciones	262
g) Neoplasias	264
3.º Endocardio	265
a) Anomalías de desarrollo	265
b) Alteraciones del metabolismo	266
c) Inflamaciones	266
d) Lesiones orificiales : estenosis e insuficiencias	271

Índice de materias

xi

	Págs.
B. Lesiones de los vasos.....	Págs.
1.º Arterias	274
a) Inflamaciones aórticas.....	274
b) Ateroma aórtico	275
c) Obliteración y ruptura aórtica	276
d) Aneurismas	279
e) Arteritis de las pequeñas arterias	287
2.º Venas	290
a) Inflamaciones	290
b) Várices	291
c) Neoplasias	291
V. Examen de los restantes órganos contenidos en la cavidad torácica..	Págs.
1.º Tiroides	292
a) Anomalías de desarrollo	292
b) Alteraciones circulatorias	292
c) Inflamaciones	293
d) Atrofia e hipertrofia	293
2.º Timo	295
a) Atrofia e hipertrofia	295
b) Inflamaciones	295
3.º Esófago	295
a) Inflamaciones	295
b) Ulcera simple	295
c) Neoplasias	297
d) Estenosis	297
e) Divertículos	299
f) Várices	299
	299

TERCERA PARTE

Examen de los órganos contenidos en la cavidad abdominal

I. Lesiones del peritoneo	Págs.
a) Ascitis	300
b) Inflamaciones	300
c) Peritonitis crónica	301
d) Citoesteatonecrosis	304
e) Neoplasias	305
II. Lesiones del aparato digestivo	Págs.
1.º Estómago	308
a) Anomalías de volumen y posición	308
b) Alteraciones cadavéricas	308
c) Gastritis agudas tóxicas	309
d) Gastritis agudas infecciosas	309
	310

	Págs.
e) Gastritis crónicas	311
f) Gastritis específica	312
g) Ulcera simple	315
h) Neoplasias	319
2.º Intestino	322
a) Anomalías de posición	322
b) Anomalías de circulación	322
c) Enteritis no específicas	323
d) Apendicitis	324
e) Enteritis específicas	326
f) Ulcera simple	332
g) Perforación y oclusión.....	333
h) Neoplasias	334
III. Lesiones de las glándulas anexas al aparato digestivo.....	336
1.º Hígado	336
a) Alteraciones cadavéricas	336
b) Anomalías de circulación	337
c) Alteraciones del metabolismo y tóxicas	338
d) Inflamaciones	340
e) Cirrosis	348
f) Neoplasias	350
2.º Vías biliares y vesicula	353
a) Litiasis	353
b) Inflamaciones	355
c) Neoplasias	356
3.º Páncreas	356
a) Inflamaciones	356
b) Cirrosis.....	357
c) Quistes y litiasis	358
d) Neoplasias	358
IV. Lesiones del bazo	358
a) Alteraciones de circulación	358
b) Amilosis y hemosiderosis	359
c) Inflamaciones	360
d) Formaciones quísticas	362
e) Esplenomegalias	363
f) Neoplasias	364
V. Lesiones del aparato urinario	365
1.º Riñón	365
a) Alteraciones cadavéricas	365
b) Anomalías congénitas	366
c) Alteraciones de circulación	366
d) Alteraciones del metabolismo	368
e) Nefritis no específicas	370

	Págs.
<i>f)</i> Nefritis específicas	373
<i>g)</i> Perinefritis crónicas	380
<i>h)</i> Litiasis renal	380
<i>i)</i> Hidronefrosis	382
<i>j)</i> Riñón poliquístico	384
<i>k)</i> Neoplasias	385
2.º Uréter	386
<i>a)</i> Inflamaciones	386
<i>b)</i> Litiasis	387
3.º Vejiga	387
<i>a)</i> Inflamaciones	387
<i>b)</i> Litiasis	388
<i>c)</i> Neoplasias	388
VI. Lesiones del aparato genital.	389
A. Masculino	389
1.º Próstata	389
2.º Vaginal	389
3.º Testículo	390
B. Femenino	392
1.º Vagina	392
2.º Utero	392
<i>a)</i> Anomalías de desarrollo y posición	392
<i>b)</i> Inflamaciones	392
<i>c)</i> Neoplasias	393
3.º Ovario	397
4.º Trompas	400

CUARTA PARTE

Examen del aparato locomotor

1.º Huesos	403
<i>a)</i> Inflamaciones	403
<i>b)</i> Alteraciones del metabolismo	406
<i>c)</i> Neoplasias y fracturas	407
2.º Articulaciones	408
3.º Músculos	409
Índice alfabético	411