

# ÍNDICE DE MATERIAS

## Curso de autopsias

	Págs.
<b>PARTE A</b>	
Finalidad de la autopsia y medios auxiliares .....	1
Método de PICK-KAISERLING .....	6
Método de JORES .....	7
Método FERRER Y CAGIGAL .....	7
<b>PARTE B</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
<b>PARTE C</b>	
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 piamadre en la base, apertura de los ventrículos .....	47
b) Cortes del cerebro .....	51

	Págs.
<b>V. Apertura y examen del contenido de la cavidad abdominal.....</b>	61
1. Corte de la piel .....	61
2. Desprendimiento de las partes blandas del tórax .....	67
3. Contenido de la cavidad abdominal .....	67
<b>VI. Autopsia de la cavidad torácica .....</b>	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
<b>VII. Autopsia de la cavidad abdominal .....</b>	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 crurales .....	116
10. Columna vertebral y pelvis .....	117
<b>VIII. Autopsia de las extremidades .....</b>	118
1. Vasos y nervios .....	120
2. Articulaciones .....	120
<b>IX. Autopsia de fetos, recién nacidos y niños de pecho .....</b>	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
<b>X. Investigaciones complementarias de la autopsia .....</b>	129
Casos de muerte por causa dudosa .....	132
<b>XI. Cuidados que requiere el cadáver después de la autopsia .....</b>	135
<b>XII. Informe de la autopsia .....</b>	137

#### PARTE D

<b>Pesos y medidas .....</b>	141
------------------------------	-----

#### APÉNDICE

<b>Prescripciones legales para la autopsia judicial en Alemania .....</b>	146
---	-----

## Diagnóstico anatomopatológico

### PRIMERA PARTE

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

	<u>Págs.</u>
<b>I. Lesiones de los huesos del cráneo</b> .....	171
a) Anomalías de volumen y traumatismos ..	171
b) Inflamaciones .....	172
c) Otras osteopatías .....	173
<b>II. Lesiones de las meninges</b> .....	174
1.º De la duramadre .....	174
a) Alteraciones circulatorias .....	174
b) Inflamaciones .....	176
2.º De la piamadre y la aracnoides .....	179
a) Alteraciones de circulación .....	179
b) Inflamaciones .....	179
c) Hidrocefalia .....	182
<b>III. Lesiones del cerebro</b> .....	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
<b>IV. Lesiones del raquis</b> .....	196
a) Anomalías de desarrollo .....	196
b) Traumatismos .....	197
c) Inflamaciones .....	198
d) Anomalías de posición .....	200
e) Neoplasias .....	201
<b>V. Lesiones de la médula y de sus meninges</b> .....	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>
<b>I. Lesiones de la caja torácica</b> .....	207
<b>II. Lesiones de la pleura y líquido pleurítico</b> .....	208
a) Alteraciones de circulación .....	208
b) Inflamaciones .....	210
c) Neoplasias .....	214
d) Neumotórax .....	214
e) Lesiones del mediastino .....	215
<b>III. Examen de los órganos respiratorios</b> .....	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) Litiasis 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
<b>IV. A. Lesiones del corazón</b> .....	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

	Págs.
<b>B. Lesiones de los vasos</b> .....	274
1.º Arterias.....	274
a) Inflamaciones aórticas.....	275
b) Ateroma aórtico.....	276
c) Obliteración y ruptura aórtica.....	279
d) Aneurismas.....	279
e) Arteritis de las pequeñas arterias.....	287
2.º Venas.....	290
a) Inflamaciones.....	290
b) Várices.....	291
c) Neoplasias.....	292
<b>V. Examen de los restantes órganos contenidos en la cavidad torácica</b> ..	292
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) Úlcera simple.....	297
c) Neoplasias.....	297
d) Estenosis.....	299
e) Divertículos.....	299
f) Várices.....	299

TERCERA PARTE

**Examen de los órganos contenidos en la cavidad abdominal**

<b>I. Lesiones del peritoneo</b> .....	300
a) Ascitis.....	300
b) Inflamaciones.....	301
c) Peritonitis crónica.....	304
d) Citoesteatonecrosis.....	305
e) Neoplasias.....	306
<b>II. Lesiones del aparato digestivo</b> .....	308
1.º Estómago.....	308
a) Anomalías de volumen y posición.....	308
b) Alteraciones cadavéricas.....	309
c) Gastritis agudas tóxicas.....	309
d) Gastritis agudas infecciosas.....	310

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

	<u>Págs.</u>
f) Nefritis específicas .....	373
g) Perinefritis crónicas .....	380
h) Litiasis renal .....	380
i) Hidronefrosis .....	382
j) Riñón poliquístico .....	384
k) Neoplasias .....	385
2.º Uréter .....	386
a) Inflamaciones .....	386
b) Litiasis .....	387
3.º Vejiga .....	387
a) Inflamaciones .....	387
b) Litiasis .....	388
c) Neoplasias .....	388
<b>VI. Lesiones del aparato genital.</b> .....	389
<b>A. Masculino</b> .....	389
1.º Próstata .....	389
2.º Vaginal .....	390
3.º Testículo .....	391
<b>B. Femenino</b> .....	392
1.º Vagina .....	392
2.º Utero .....	392
a) Anomalías de desarrollo y posición .....	392
b) Inflamaciones .....	393
c) Neoplasias .....	394
3.º Ovario .....	397
4.º Trompas .....	400

CUARTA PARTE

**Examen del aparato locomotor**

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