

ÍNDICE

	<u>PÁG.</u>
PRÓLOGO	1

I

PARTE GENERAL

CAPÍTULO 1. — INTRODUCCIÓN

	<u>PÁG.</u>		<u>PÁG.</u>
Definición	5	Síndrome	6
Síntomas	5	Diagnóstico	6

CAPÍTULO 2. — EXAMEN MÉDICO

Primera impresión	7	Fenómenos acústicos	30
Interrogatorio	8	Métodos	31
Enfermedad actual	10	Técnica	32
Antecedentes personales	10	Termometría clínica	34
Antecedentes familiares	11	Esfigmomanometría	34
Examen físico	11	Métodos	35
Inspección	13	Técnica	36
Palpación	13	Exámenes especiales	38
Sensibilidad	15	Radiología	38
Temperatura	19	Análisis clínicos	39
Forma, tamaño, consistencia y situación	20	Electrocardiograma y electroencefalograma	40
Movimientos	21	Endoscopias	40
Percusión	23	Punción exploradora y biopsia	40
Método y técnica	23	Test	41
Ruidos de percusión	26	Historia clínica	41
Auscultación	29	Valija médica	43
Audición	29		

CAPÍTULO 3. — SÍNTOMAS FUNDAMENTALES

Dolor	44	Dolor somático	56
Tipos	45	Dolor abdominal	57
Cualidades	47	Dolores paroxísticos	58
Prurito y cosquillas	48	Dolores crónicos	61
Dolor de cabeza	49	Dolor de los miembros	63
Dolor torácico	51	Cutáneo	63
Dolor cardíaco	52	Muscular	63
Dolor de otras vísceras torácicas	54	Auricular	63
Dolor de vísceras abdominales	56	Óseo	64

	PÁG.		PÁG.
Nervioso	64	Diarrea	93
Vasculares	67	Mareo y vértigo	94
Disnea	67	Mareo	94
Etiopatogenia	69	Vértigo	95
Tipos	71	Malestar	96
Disnea de esfuerzo	71	Molestia	96
Disnea permanente	73	Lasitud	97
Disnea paroxística	73	Nerviosidad	97
Causas	74	Descumplido	98
Disnea cardíaca	74	Movimientos involuntarios, astenia y parálisis	98
Disnea pulmonar	74	Movimientos involuntarios	98
Disnea <i>sine materia</i>	75	Contracciones fibrilares y fasciculares	99
Tos, expectoración y vómica	75	Miokimias	99
Formas	77	Calambres	99
Tos seca y húmeda, productiva y no productiva	77	Tics	99
Tos aislada y quintosa	77	Temblores	100
Tos afónica, ronca y biconal	77	Mioclonias	101
Tos emetizante	77	Corca	101
Causas	78	Atetosis	101
Expectoración y vómica	78	Convulsiones	102
Broncopulmonar	79	Astenia	103
Pleural	79	Parálisis	104
Mediastínica	79	Parálisis aisladas	105
Extratorácica	79	Monoplejía	106
Palpitaciones	80	Paraplejía	108
Etiopatogenia	80	Hemiplejía	108
Modalidades	80	Cuadriplejía	110
Causas	81	Inconsciencia	111
Hemorragia	82	Sueño	111
Púrpura	83	Síncope	111
Hematoma subcutáneo	83	Coma	112
Otorragia	84	Aperito Sed Libido	113
Epistaxis	84	Aperito	113
Hemoptisis	84	Sed	114
Hematemesis	85	Libido	115
Enterorragia	86	Micción y diuresis	115
Hematuria y hemoglobinuria	88	Micción	116
Menorragia y metrorragia	89	Diuresis	117
Náusea, vómito y regurgitación	89	Variaciones del peso corporal	119
Vómito gastrointestinal	90	Disfagia Eructo Hipo Ronquido	120
Vómito reflejo	91	Disfagia	120
Vómito central	91	Eructo	121
Constipación y diarrea	92	Hipo	121
Constipación	93	Ronquido	122

CAPÍTULO 4. — SIGNOS GENERALES FUNDAMENTALES

Facies	123	Configuración	127
Expresión fisonómica	123	Aspecto general	129
Coloración	124	Actitud	129

	PÁG.		PÁG.
Posición de pie	130	Cianosis y pseudocianosis	144
Decúbito	131	Causas y mecanismos	145
Posición sentada	132	Diagnóstico	148
Marcha	133	Ictericia y pseudoictericia	149
Procesos de los miembros inferiores	134	Mecanismo, clasificación y causas	149
Enfermedades del sistema nervioso	135	Diagnóstico	152
Crecimiento y desarrollo	136	Edema	153
Aumento de la estatura y del desarrollo	137	Mecanismo y causas	153
Retardo de la estatura y del desarrollo	138	Clasificación	155
Constitución	140	Diagnóstico	156
Hábito	140	Fiebre	160
Diátesis	143	Termogénesis	160
Temperamento	143	Clasificación	161
Estado de nutrición	144	Diagnóstico	163

II

CABEZA Y CUELLO

CAPÍTULO 5. — ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA

Generalidades	167	Topografía y fisiología	168
Forma y proporciones	167		

CAPÍTULO 6. — INTERROGATORIO

Dolores	174	Eliminación de sustancias por los orificios naturales	179
Trastornos sensoriales	177	Halitosis	179
Fotofobia, bléfarospasmo, lagrimeo y epifora	178	Trismo	180
Vértigos	178	Tenesmo lingual y faríngeo	180
Llamaradas de calor y opresión en la garganta y en el cuello	178	Disfagia	180
Estornudo	178	Alteraciones en la emisión de la voz y de la tos	180

CAPÍTULO 7. — EXPLORACIÓN FÍSICA

EXAMEN GENERAL		Región supraorbitaria	188
Alteraciones morfológicas	182	Párpados	189
Tumefacciones	182	Globo ocular	190
Erupciones, máculas y cambios de color generalizados	183	Región nasal	193
Alteraciones de las faneras	185	Pirámide nasal	193
Movimientos patológicos	186	Orificios y cavidades nasales	194
CABEZA		Región auricular y mastoidea	195
Cráneo	187	Pabellón auricular	195
Inspección y palpación	187	Conducto auditivo externo	195
Auscultación	188	Zona preauricular	196
Percusión	188	Región mastoidea	196
Región orbitaria	188	Región oral	197
		Semiotecnia	197
		Aspecto general	198

	PÁG.		PÁG.
Labios	198	Regiones suprahioidea, submentoniana y submaxilar	221
Dientes	201	Tumefacciones localizadas	221
Lengua	204	Fístulas	224
Encías	208	Región carotídea	225
Paladar	209	Tumefacciones	225
Mucosa yugal	210	Regiones supraclavicular y supraesternal	227
Piso de la boca	212	Tumefacciones	227
Mucosa oral	213	Procesos que ocupan varias regiones	227
Glándulas salivales	213	Región suprahioidea	229
Oro y rinofaringe	215	Laringe	230
CUELLO		Glándula tiroides	230
Patología y semiología de las tumefacciones del cuello	219		

CAPÍTULO 8. — EXÁMENES ESPECIALES

Exploración radiológica	234	Alteraciones	242
De la bóveda craneana	234	Rinoscopia anterior y posterior	243
De los tumores intracraneanos	236	Técnica y aspecto normal	243
De los senos paranasales	238	Alteraciones	244
De los huesos de la cara	239	Otoscopia	244
De las piezas dentarias, rebordes alveolares y conductos salivales	239	Técnica	244
De la columna cervical	239	Conducto auditivo externo	245
De la laringe y faringe	239	Tímpano	245
Cuerpos extraños	240	Laringoscopia	246
Exámenes endoscópicos	240	Técnica	246
Oftalmoscopia	240	Aspecto normal	246
Técnica y aspecto normal	240	Alteraciones	247

CAPÍTULO 9. — GRANDES SÍNDROMES

Síndromes respiratorios	250	Síndromes cardiocirculatorios	253
Síndromes sinusales	250	Síndromes neurológicos	254
Síndromes alérgicos	251	Síndromes del cuello	254
Síndromes tiroideos	251	Torticolis	254
Síndromes hipofisarios	252	Tumoral	254
Síndromes suprarrenales	253	Interescalenico	254

III

APARATO RESPIRATORIO

CAPÍTULO 10. — ANATOMÍA, FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA

Anatomía	257	Espiración	265
Tráquea	257	Expansión pulmonar	265
Bronquios	257	Cinemática bronquial	265
Pulmones	258	Tipos respiratorios	265
Pleura	263	Duración relativa de las fases respiratorias	266
Fisiología	264	Frecuencia respiratoria	266
Inspiración	264		

	<u>PÁG.</u>		<u>PÁG.</u>
Ruidos respiratorios	266	Pulmón	269
Presión intratorácica	266	Malformaciones congénitas	269
Mecanismo protector del pulmón	266	Inflamaciones	269
Patología	267	Atelectasia y colapso	273
Tráquea	267	Enfisema	273
Inflamaciones	267	Alteraciones circulatorias	274
Neoplasias	267	Tumores	275
Cuerpos extraños	267	Linfogranulomatosis	276
Alteraciones de la forma, calibre y continuidad	267	Sarcoidosis	276
Bronquios	267	Quiste hidatídico	276
Malformaciones congénitas	267	Pleura	276
Inflamaciones	267	Inflamaciones	276
Alteraciones de tamaño, forma y calibre	268	Hemotórax	278
Tumores	268	Hidrotórax	279
Cuerpos extraños	268	Quilotórax	279
Litis bronquial	268	Neumotórax	279
		Tumores. Quiste hidatídico	279

CAPÍTULO 11. — INTERROGATORIO

Interrogatorio	280	Manifestaciones alérgicas	281
Enfermedad actual	280	Hábitos de vida, alimentación, profesión, intoxicaciones y traumatismos	282
Iniciación de los síntomas	280	Lugar de residencia. Exposición a con- tagios, medio epidémico	282
Curso de los síntomas	280	Antecedentes hereditarios y familiares	282
Antecedentes personales	281	Síntomas	283
Infecciones diversas	281		
Intervenciones quirúrgicas	281		

CAPÍTULO 12. — EXAMEN FÍSICO DEL TÓRAX

Topografía torácica	284	Sensibilidad torácica	303
Señales anatómicas	284	Resistencia torácica	303
Líneas convencionales	285	Expansión torácica respiratoria	304
Regiones	286	Vibraciones o estremecimientos torá- cicos	307
Proyección de los fondos de saco pleurales	287	Vibraciones vocales	307
Proyección del vértice y bordes pul- monares	288	Vibración pleural	310
Proyección de las cisuras	289	Vibración brónquica	311
Inspección	289	Percusión	311
Técnica	289	Técnica	311
Pared torácica	290	Sonoridad pulmonar normal	314
Piel	290	Matidez y submatidez	316
Tejido celular subcutáneo y muscular	291	Sonido timpánico	321
Conformación torácica	291	Hipersonoridad	323
Tórax normal	291	Sonido metálico	323
Deformaciones bilaterales	293	Ruido de "olla cascada"	323
Deformaciones hemitorácicas	296	Auscultación	323
Deformaciones regionales	298	Técnica	323
Movimientos respiratorios	298	Ruidos respiratorios normales	325
Palpación	301	Murmullo vesicular	325
Técnica general	301	Respiración brónquica	326
Partes blandas	301	Origen de los ruidos respiratorios	327

	PÁG.		PÁG.
Variaciones patológicas del murmullo vesicular	329	Retintín metálico	338
Respiración brónquica patológica	331	Frotes pleurales	339
Respiración cavernosa	333	Auscultación de la voz	340
Respiración anórica	334	Auscultación de la tos	342
Ruidos agregados	335	Sucusión hipocrática	342
Estertores	335	Percusión auscultada	343

CAPÍTULO 13. — EXÁMENES ESPECIALES

Radiología	344	Ventilación pulmonar	380
Radioscopia	345	Equivalente ventilatorio y coeficiente de utilización del O ₂	383
Radiografía	346	Capacidad vital y volumen pulmonar	384
Exámenes radiológicos con medios de contraste	347	Capacidad respiratoria máxima	387
Imagen del tórax normal	347	Reserva respiratoria y eficiencia ventilatoria	387
Imágenes patológicas	354	Aire alveolar	388
Imágenes de opacificación	354	Gases de la sangre	389
Imágenes anulares. Imágenes cavitarias	364	Exploración funcional de los pulmones por separado	391
Imágenes de clarificación	366	Insuficiencia pulmonar	391
Imágenes hiliares patológicas	367	Punción pleural	394
Imágenes radiológicas obtenidas con medios de contraste	368	Indicaciones	394
Examen de la expectoración	372	Técnica	394
Recolección del material	372	Líquido pleural	395
Examen físico	373	Punción pulmonar	397
Examen microbiológico	377	Broncoscopia	398
Examen citológico	379	Toracoscopia	399
Examen funcional	380		

CAPÍTULO 14. — SÍNDROMES RESPIRATORIOS

Síndromes bronquiales	400	Síndromes pulmonares	403
Bronquitis aguda	400	Síndrome de condensación	403
Bronquitis crónica	400	Síndrome cavitario	407
Broncoestenosis	401	Síndrome tumoral	407
Bronquiectasias	401	Síndrome de rarefacción pulmonar	408
Asma bronquial	402	Síndromes circulatorios	408
Adenoma brónquico	402	Síndromes pleurales	410

CAPÍTULO 15. — DIAFRAGMA

Anatomía	412	Inspección	417
Fisiología	413	Palpación	419
Patología	413	Percusión	420
Síntomas	414	Examen radiológico	421
Examen físico	417		

CAPÍTULO 16. — MEDIASTINO

Anatomía	426	Percusión	430
Patología	427	Auscultación	431
Examen físico	430	Examen radiológico	431
Inspección	430	Síndromes mediastínicos	435
Palpación	430		