

ÍNDICE

	PÁG.
Prólogo de la quinta edición	11
Prólogo de la cuarta edición	12
Prólogo de la tercera edición	12
Prólogo de la segunda edición	13
Prólogo de la primera edición	14

GLÁNDULAS DE SECRECIÓN INTERNA

CAPÍTULO I

Nociones de anatomía, fisiología y patología.

Anatomía	17
Relación de la <i>pars nervosa</i> con el hipotálamo	18
Fisiología	22
Hipófisis	22
Epífisis	24
Glándula tiroides	25
Glándulas paratiroides	26
Timo	27
Glándulas suprarrenales	27
Gónadas	28
Patología	32
Interrogatorio	34
Enfermedad actual	34
Antecedentes personales	35
Antecedentes hereditarios	41
Examen físico general	42
Examen general	42
Actitud	42
Crecimiento, desarrollo y estatura	43
Facies	46
Tegumentos y anexos	47
Músculos y esqueleto	54
Caracteres sexuales	62
Examen de los diferentes aparatos o sistemas del organismo	68
Aparato circulatorio	68
Aparato respiratorio	70
Aparato digestivo	70
Sistema nervioso	71
Exploración radiológica	76

	PÁG.
Exámenes de laboratorio	89
Las determinaciones bioquímicas	89
Las investigaciones hormonales	99
El examen del metabolismo básico	107
Valores tipo del metabolismo normal	108
Determinación del metabolismo básico	109
Acción especificodinámica	113
Los datos obtenidos por el metabolismo básico	113
El examen anatomopatológico y ciertos aspectos morfológicos	114
Examen de la fertilidad	119
Exploración de las glándulas endocrinas	123

CAPITULO II

Hipófisis.

Exploración	124
Examen radiológico	124
Examen ocular	124
Investigación hormonal y bioquímica	127
Síndromes hipofisarios	127
Gigantismo	128
Acromegalia	129
Adenoma basófilo	133
Infantilismo	135
Enanismo	139
Caquexia hipofisaria	145
Progeria o enanismo senil	149
Distrofia adiposogenital	150
Diabetes insípida	152
Síndrome infundíbulo-tuberiano	155
Tumores hipofisarios	157

CAPÍTULO III

Cuerpo pineal.

Generalidades	161
-------------------------	-----

CAPITULO IV

Glándula tiroides.

Exploración	162
Exploración física	162
Inspección	162
Palpación	164
Percusión	167
Auscultación	167
Radiología	167
Otros signos	168
Exploración funcional	168
Metabolismo básico	168
Examen humoral y pruebas hormonales	169

	<u>PÁG.</u>
Clasificación de las enfermedades tiroideas	169
Síndromes tiroideos	169
Síndrome hipertiroides	171
Formas clínicas del hipertiroidismo	173
Síndrome hipotiroideo	176
Bocios con función tiroidea normal	180
Anomalías del desarrollo	181
Tiroiditis	182
Neoformaciones	182

CAPÍTULO V

Glándulas paratiroides.

Exploración	183
Examen y maniobras clínicas	183
Examen eléctrico	184
Examen bioquímico	185
Exploración radiológica	186
Síndromes paratiroides	186
Síndrome de insuficiencia paratiroidea o tetania	186
Síndrome de hiperparatiroidismo	188

CAPÍTULO VI

Timo.

Exploración	191
Síndromes tímicos	193

CAPÍTULO VII

Glándulas suprarrenales.

Exploración	195
Síndromes suprarrenales	196
Insuficiencia suprarrenal aguda	196
Insuficiencia suprarrenal crónica	198
Enfermedad de Addison	198
Hiperfunción suprarrenal	205
Síndrome de hiperfunción de la zona medular	205
Síndrome de hiperfunción de la zona cortical	207
Clasificación de los estados de hiperfunción de la corteza supra- renal	210

CAPÍTULO VIII

Glándulas sexuales.

Exploración semiológica	211
Examen de los órganos sexuales	212
Examen general	213
Síndromes gonádicos	215

	<u>PAG</u>
Síndromes testiculares	216
Síndrome de hipofunción o de insuficiencia testicular	216
Síndrome de hiperfunción testicular	218
Síndromes ováricos	220
Síndrome de hipofunción o de insuficiencia ovárica	220
Síndrome de pubertad precoz	221
El climaterio	222
Síndrome de intersexualidad	223
Determinación del sexo	224
Diferenciación sexual	226
Intersexualidad	228

NEUROVEGETATIVO

CAPÍTULO IX

Nociones de anatomía y fisiología.

Breves consideraciones generales	234
Relaciones con el sistema nervioso de la vida de relación	236
Anatomía y fisiología	237
Arco reflejo simpático	237
Vías eferentes	241
Sistema parasimpático	241
Sistema simpático	242
Vías aferentes	243
Sensibilidad visceral	246
Ganglios	248
Vertebrales	248
Prevertebrales	248
Terminales	248
Sistemas ortosimpático y parasimpático	252
Acciones simpática y parasimpática	253
Vías y centros superiores	254
Tallo cerebral	254
Hipotálamo	255
Corteza cerebral	258
Relaciones con las glándulas endocrinas	258
Sustancias simpático y parasimpaticomiméticas	259
Fenómenos fisiológicos en los que interviene el simpático	263

CAPÍTULO X

Exploración.

Generalidades	265
Casos en los cuales es necesaria su exploración	266
Métodos exploratorios	267

	<u>PÁG.</u>
De orden general	268
Pruebas fármacodinámicas	268
Pruebas físicas	270
Prueba de la taquicardia ortostática	270
Reflejo oculo-cardíaco de Dagnini y Aschner	270
Reflejo solar	271
Reflejo del seno carotídeo	272
De orden local	274
Métodos de exploración del aparato vasomotor	274
Métodos de exploración de la secreción sudoral	275
Exploración de los reflejos de los músculos lisos de la piel	275

CAPÍTULO XI

Síndromes simpáticos.

Síndromes generales	278
Simpaticotonia	279
Vagotonia	279
Distonías	282
Síndromes locales	282
Principales síndromes simpáticos	282
Síndromes cadenarios	282
Síndromes neuríticos	285
Síndromes corticales, subcorticales e hipotalámicos	286
Principales síndromes simpáticos por aparatos	286
Aparato vasomotor	287
Aparato nervioso	291
Aparato circulatorio	292
Aparato digestivo	293
Aparato hepatobiliar	295
Aparato urinario	295
Aparato genital masculino	296
Aparato genital femenino	296
Sistema conjuntivo	296
<i>Bibliografía</i>	298
<i>Índice alfabético</i>	301