

INDICE

Introducción	1
Abreviaturas utilizadas	3

Parte I

Gónadas y diferenciación sexual

Capítulo I.	Hipogonadismo femenino	7
Capítulo II.	Amenorreas	15
Capítulo III.	Sangramiento uterino disfuncional	24
Capítulo IV.	Infertilidad femenina de causa endocrina	31
Capítulo V.	Hirsutismo	45
Capítulo VI.	Hipogonadismo masculino	54
Capítulo VII.	Infertilidad masculina	62
Capítulo VIII.	Criptorquidia	70
Capítulo IX.	Ginecomastia	72
Capítulo X.	Impotencia sexual	77
Capítulo XI.	Retraso puberal	83
Capítulo XII.	Galactorrea e hiperprolactinemia	86
Capítulo XIII.	Climaterio y menopausia en la mujer	90
Capítulo XIV.	Climaterio masculino	93
Capítulo XV.	Genitales ambiguos	95
Capítulo XVI.	Tumores gonadales con función endocrina	102

Procederes de diagnóstico

Exploración de la función del ovario	108
Exploración de la función del testículo	127
Estudio citogenético	136

Parte II

Tiroides y paratiroides

Nota aclaratoria	147	
Capítulo XVII.	Bocio eutiroides	148
Capítulo XVIII.	Bocio tóxico difuso y otras formas de hipertiroidismo	154

Capítulo XIX.	Hipertiroidismo en el niño	166
Capítulo XX.	Crisis tirotóxica	171
Capítulo XXI.	Oftalmopatía en el bocio tóxico difuso	174
Capítulo XXII.	Hipotiroidismo en el adulto	177
Capítulo XXIII.	Hipotiroidismo en el niño	184
Capítulo XXIV.	Afecciones genéticas que alteran la síntesis, el transporte y la utilización de las hormonas tiroideas	189
Capítulo XXV.	Tiroiditis	193
Capítulo XXVI.	Nódulo único y cáncer del tiroides	200
Capítulo XXVII.	Hiperparatiroidismo primario	207
Capítulo XXVIII.	Hipoparatiroidismo, pseudohipoparatiroidismo y pseudopseudohipoparatiroidismo	214

Procederes de diagnóstico

Exploración de la función del tiroides	220
Exploración de la función de las glándulas paratiroides	243

Parte III

Trastornos del metabolismo de los carbohidratos y lípidos, obesidad y adelgazamiento

Capítulo XXIX.	Clasificación y criterios diagnósticos de la diabetes mellitus	254
Capítulo XXX.	Tratamiento del paciente con diabetes mellitus y tolerancia a la glucosa alterada	261
Capítulo XXXI.	Situaciones especiales en el tratamiento del diabético	278
Capítulo XXXII.	Diabetes mellitus en el niño y en el adolescente	293
Capítulo XXXIII.	Cetoacidosis diabética en el adulto	303
Capítulo XXXIV.	Cetoacidosis diabética en el niño	317
Capítulo XXXV.	Coma hiperosmolar	324
Capítulo XXXVI.	Acidosis láctica	329
Capítulo XXXVII.	Diabetes y embarazo	334
Capítulo XXXVIII.	Retinopatía diabética	343
Capítulo XXXIX.	Nefropatía diabética e infecciones urinarias	348
Capítulo XL.	Neuropatía diabética	357
Capítulo XLI.	Pie diabético	367
Capítulo XLII.	Hiperlipoproteinemias	377
Capítulo XLIII.	Obesidad exógena en el adulto	388
Capítulo XLIV.	Obesidad en el niño	397
Capítulo XLV.	Delgadez en el adulto	402
Capítulo XLVI.	Niños delgados o flacos	405
Capítulo XLVII.	Hipoglicemia	407

Procederes de diagnóstico

Exploración funcional del páncreas endocrino	419
Diagnóstico de la angiopatía periférica	431
Exploración de la retinopatía diabética	433
Exploración de la neuropatía diabética	435
Exploración del metabolismo lipídico	439
Exploración del síndrome hipoglicémico	444
Modelos de dietas más utilizados	451

Parte IV

Crecimiento y desarrollo, hipótisis y adrenales

Capítulo XLVIII.	Síndrome de baja talla	479
Capítulo XLIX.	Síndrome de alta talla	487
Capítulo L.	Pubertad precoz	491
Capítulo LI.	Hipopituitarismo	496
Capítulo LII.	Acromegalia	504
Capítulo LIII.	Diabetes insípida vasopresina sensible	508
Capítulo LIV.	Síndrome de Cushing	514
Capítulo LV.	Hiperplasia adrenal congénita	524
Capítulo LVI.	Insuficiencia suprarrenal	534
Capítulo LVII.	Hiperaldosteronismo primario	541
Capítulo LVIII.	Feocromocitoma	545

Procederes de diagnóstico

Exploración de la hormona antidiurética, la hormona del crecimiento y las glándulas suprarrenales	551
---	-----