INDICE

Introducción		1
Abreviaturas utiliz	zadas	3
	Parte I	
	Gónadas y diterenciación sexual	
Capítulo I.	Hipogonadismo femenino	7
Capitulo II.	Amenorreas	15
Capitulo III.	Sangramiento uterino disfuncional	24
Capitulo IV.	Infertilidad femenina de causa endocrina	31
Capitulo V.	Hirsutismo	45
Capítulo VI.	Hipogonadismo masculino	54
Capitule VII.	Infertilidad masculina	62
Capitulo VIII.	Criptorquidia	70
Capitulo IX.	Ginecomastia	72
Capitulo X.	Impotencia sexual	77
Capitulo XI.	Retraso puberal	83
Capitulo XII.	Galactorrea e hiperprolactinemia	86
Capitulo XIII.	Climaterio y menopausia en la mujer	90
Capitulo XIV.	Climaterio masculino	93
Capitulo XV.	Genitales ambiguos	95
Capitulo XVI.	Tumores gonadales con función endocrina	102
Procederes de dia	g <mark>nóstico</mark>	
Exploración de la	función del ovario	108
Exploración de la función del testículo		127
Estudio citogenético		136
	A Marie	
	Parte II	
	Tiroides y paratiroides	
Nota aclaratoria	E la roubel	147
Capitulo XVII.	Bocio eutiroideo	148
Capitulo XVIII.	Bocio tóxico difuso y otras formas de	afinthes?
THE PARTY OF THE P	hipertiroidismo	154
· The same		VII
		, 11

Capitale III.	erisis tirotexica	111
Capitulo XXI.	Oftalmopatía en el bocio tóxico difuso	174
Capitulo XXII.	Hipotiroidismo en el adulto	177
Capieulo XXIII.	Hipotiroidismo en el niño	184
Capitulo XXIV.	Afecciones genéticas que alteran la síntesis, el	
- 2 Mills	transporte y la utilización de las hormonas	
	tiroideas	189
Capítulo XXV.	Tiroiditis	193
Capítulo XXVI.	Nódulo único y cáncer del tiroides	200
Capitulo XVII.	Hiperparatiroidismo primario	207
Capitulo XXVIII.	Hipoparatiroidismo, pseudohipoparatiroidismo y	_01
41-11	pseudopseudohipoparatiroidismo	214
	potadopotadompoparatirolaismo	
Procederes de diag	nóstico	
Exploración de la	función del tiroides	220
	función de las glándulas paratiroides	243
Exploración de la	tuncion de las glandulas paratiforaes	210
	Parte III	
Trastori	nos del metabolismo de los carbohidratos	
y lipido	os, obesidad y adelgazamiento	
No. of the last of	and the same of th	
Capitula VVIV	Clasificación y criterios diagnósticos de la	
Capitulo XXIX.	diabetes mellitus	254
Canitula VVV		254
Capitulo XXX.	Tratamiento del paciente con diabetes mellitus y	261
Canibala VVVI	tolerancia a la glucosa alterada	201
Capitulo XXXI.	Situaciones especiales en el tratamiento del	278
C	diabético	
Capitulo XXXII.	Diabetes mellitus en el niño y en el adolescente	293 303
Capitulo XXXIII.	Cetoacidosis diabética en el adulto	
Capitulo XXXIV.	Cetoacidosis diabética en el niño	317
Capitulo XXXV.	Coma hiperosmolar	324
Capitulo XXXVI.	Acidosis láctica	329
Capitulo XXXVII.	Diabetes y embarazo	334
Capitulo XXXVIII.	Retinopatía diabética	343
Capitulo XXXIX.	Nefropatía diabética e infecciones urinarias	348
Capítulo XL.	Neuropatia diabética	357
Capítulo XLI.	Pie diabético	367
Capitulo XLII.	Hiperlipoproteinemias	377
Capitulo XLIII.	Obesidad exógena en el adulto	388
Capitulo XLIV.	Obesidad en el niño	397
Capítulo XLV.	Delgadez en el adulto	402
Capitulo XLVI.	Niños delgados o flacos	405
Capitulo XLVII.	Hipoglicemia	407

Hipertiroidismo en el niño

Crisis tirotóxica

166

171

Capitulo XIX.

Capítulo XX.

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, hipófisis y adrenales

Capitulo	XLVIII.	Sindrome de baja talla	479
Capitulo	XLIX.	Sindrome de alta talla	487
Capitulo	L.	Pubertad precoz	491
Capitulo	LI.	Hipopituitarismo	496
Capitulo	LII.	Acromegalia	504
Capitulo	LIII.	Diabetes insípida vasopresina sensible	508
Capítulo	LIV.	Sindrome de Cushing	514
Capitulo	LV.	Hiperplasia adrenal congénita	524
Capitulo	LVI.	Insuficiencia suprarrenal	534
Capitulo	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