

<b>01. Fisiología del sistema endocrino</b> .....	<b>1</b>	<b>05. Diabetes mellitus</b> .....	<b>83</b>
1.1. Introducción.....	1	5.1. Epidemiología.....	83
1.2. Hormonas hipotalámicas e hipofisarias.....	2	5.2. Diagnóstico.....	83
1.3. Hormonas tiroideas (T3 y T4).....	5	5.3. Clasificación.....	85
1.4. Hormonas suprarrenales.....	8	5.4. Patogenia.....	87
1.5. Hormonas gonadales.....	11	5.5. Manifestaciones clínicas.....	88
1.6. Hormonas fundamentales implicadas en el metabolismo hidrocarbonado.....	12	5.6. Complicaciones metabólicas agudas.....	89
1.7. Homeostasis cálcica.....	13	5.7. Complicaciones crónicas de la diabetes.....	93
1.8. Otras sustancias biológicas de acción hormonal.....	15	5.8. Tratamiento.....	99
1.9. Nutrición y metabolismo lipídico.....	15		
<b>02. Enfermedades de la hipófisis y del hipotálamo</b> .....	<b>19</b>	<b>06. Hipoglucemia en el sujeto no diabético</b> .....	<b>112</b>
2.1. Hiperprolactinemia.....	19	6.1. Clasificación y aproximación diagnóstica.....	112
2.2. Hipoprolactinemia.....	23	6.2. Insulinoma.....	114
2.3. Exceso de hormona de crecimiento: acromegalia y gigantismo.....	23		
2.4. Déficit de hormona del crecimiento (GH) y enanismo hipofisario.....	26	<b>07. Nutrición, dislipidemia y obesidad</b> .....	<b>117</b>
2.5. Alteraciones de las gonadotropinas.....	27	7.1. Principios generales de nutrición.....	117
2.6. Alteraciones de la tirotrófina.....	28	7.2. Dislipidemias y su tratamiento.....	120
2.7. Alteraciones de la corticotrofina.....	28	7.3. Obesidad y su tratamiento.....	124
2.8. Enfermedades del hipotálamo.....	28		
2.9. Adenomas hipofisarios.....	28	<b>08. Trastornos del metabolismo del calcio</b> .....	<b>129</b>
2.10. Hipopituitarismo.....	30	8.1. Hipercalcemia.....	129
2.11. Síndrome de la silla turca vacía.....	31	8.2. Hipocalcemia.....	134
2.12. Diabetes insípida.....	31		
2.13. Síndrome de secreción inadecuada de vasopresina (SIADH).....	34	<b>09. Trastornos neoplásicos que afectan a múltiples órganos endocrinos</b> .....	<b>139</b>
		9.1. Trastornos neoplásicos que afectan a múltiples órganos endocrinos.....	139
		9.2. Síndromes poliglandulares autoinmunes.....	141
<b>03. Enfermedades tiroideas</b> .....	<b>39</b>		
3.1. Enfermedad sistémica no tiroidea (síndrome del eutiroideo enfermo).....	39	<b>10. Tumores neuroendocrinos gastroenteropancreáticos (TNEGEP). Tumores y síndrome carcinoide</b> .....	<b>143</b>
3.2. Bocio simple.....	39	10.1. Gastrinoma. Síndrome de Zollinger-Ellison.....	143
3.3. Hipotiroidismo.....	41	10.2. Insulinoma.....	144
3.4. Hipertiroidismo.....	44	10.3. Vipoma. Síndrome de Werner-Morrison.....	144
3.5. Tiroiditis.....	52	10.4. Glucagonoma.....	144
3.6. Tumores malignos de la tiroides.....	54	10.5. Somatostatina.....	145
		10.6. Tumores no funcionantes y otros.....	145
		10.7. Tumores carcinoide.....	145
<b>04. Enfermedades de las glándulas suprarrenales</b> .....	<b>64</b>		
4.1. Síndrome de Cushing.....	64		
4.2. Insuficiencia suprarrenal.....	68		
4.3. Hiperaldosteronismo.....	71		
4.4. Hipoaldosteronismo.....	73		
4.5. Incidentalomas suprarrenales.....	74		
4.6. Hiperandrogenismo.....	75		
4.7. Feocromocitoma.....	76		

<b>11. Trastornos del desarrollo sexual.....</b>	<b>149</b>	Recommended reading 1.....	<b>157</b>
11.1. Diferenciación sexual normal.....	149	Recommended reading 2.....	<b>158</b>
11.2. Trastornos del desarrollo sexual 46XX (XX virilizada).....	149	Solucionario Casos clínicos/Case Study.....	<b>159</b>
11.3. Trastornos del desarrollo sexual 46XY (XY subvirilizado).....	151	Bibliografía.....	<b>160</b>
11.4. Trastornos del desarrollo sexual del sexo cromosómico.....	152		
11.5. Otros TDS.....	153		
11.6. Pubertad precoz.....	153		
11.7. Retraso de la pubertad.....	155		

*Comienza* 