

TEMA 1	INTRODUCCIÓN	11
1.1.	Tipos de hormonas	11
1.2.	Fisiología hormonal.....	11
TEMA 2	HIPOTÁLAMO-HIPÓFISIS	12
2.1.	Introducción	12
2.2.	Patología del hipotálamo	14
2.3.	Patología de la hipófisis anterior	15
2.4.	Patología de la neurohipófisis	21
TEMA 3	TIROIDES	24
3.1.	Fisiología.....	24
3.2.	Síndrome del eutiroideo enfermo o síndrome de enfermedad sistémica no tiroidea.....	25
3.3.	Bocio simple	25
3.4.	Hipotiroidismo	26
3.5.	Hipertiroidismo	28
3.6.	Tiroiditis.....	32
3.7.	Nódulo tiroideo	35
3.8.	Carcinoma de tiroides.....	36
TEMA 4	GLÁNDULAS SUPRARRENALES	39
4.1.	Síndrome de Cushing	39
4.2.	Hiperaldosteronismo primario	42
4.3.	Feocromocitoma	44
4.4.	Incidentaloma suprarrenal.....	45
4.5.	Insuficiencia suprarrenal.....	46
4.6.	Hiperandrogenismos de origen suprarrenal.....	47
TEMA 5	DIABETES MELLITUS	48
5.1.	Tratamiento de la diabetes mellitus.....	50
5.2.	Insulina	51
5.3.	Antidiabéticos orales.....	53
5.4.	Otros tratamientos.....	55
5.5.	Autocontrol y vigilancia de la diabetes.....	55
5.6.	Complicaciones metabólicas agudas de la diabetes.....	55
5.7.	Complicaciones tardías de la diabetes.....	57
5.8.	Otras complicaciones de la diabetes.....	58
TEMA 6	METABOLISMO DEL CALCIO	59
6.1.	Metabolismo fosfocálcico	59
6.2.	Hipercalcemia	60
6.3.	Hiperparatiroidismo primario	61
6.4.	Hipocalcemia	62
6.5.	Pseudohipoparatiroidismo.....	64
TEMA 7	NUTRICIÓN Y OBESIDAD	65
7.1.	Obesidad	65
7.2.	Nutrición.....	67
TEMA 8	TRASTORNOS DEL METABOLISMO LIPÍDICO	70
8.1.	Lipoproteínas	70
8.2.	Hiperlipoproteinemias	70
TEMA 9	TRASTORNOS ENDOCRINOS MÚLTIPLES	75
9.1.	Neoplasias endocrinas múltiples.....	75
9.2.	Síndromes Pluriglandulares Autoinmunes (SPA)	76
TEMA 10	TUMORES NEUROENDOCRINOS	77
10.1.	Gastrinoma.....	77
10.2.	Insulinoma	77
10.3.	Glucagonoma	77
10.4.	Somatostatina.....	77
10.5.	Vipoma.....	78
10.6.	Tumor carcinoide.....	78
TEMA 11	HIPOGLUCEMIAS	80
TEMA 12	SÍNDROME METABÓLICO	81
VALORES NORMALES EN ENDOCRINOLOGÍA		82

