

INTRODUCCIÓN	11
TEMA 1 PATOLOGÍA DE LA RETINA	12
1.1. Recuerdo anatómico de la retina	12
1.2. Desprendimiento de retina.....	13
1.3. Oclusión arterial retiniana	14
1.4. Obstrucción venosa retiniana	14
1.5. Retinopatía diabética	15
1.6. Retinopatía hipertensiva.....	16
1.7. Miopía maligna o degenerativa.....	17
1.8. Retinosis pigmentaria.....	17
1.9. Degeneración macular asociada a la edad (DMAE).....	17
1.10. Maculopatía por fármacos	19
1.11. Vítreo	19
TEMA 2 NEUROOFTALMOLOGÍA	20
2.1. Vía óptica	20
2.2. Vías pupilares	20
2.3. Patología de las pupilas	20
2.4. Alteraciones campimétricas.....	21
2.5. Patología del nervio óptico	22
2.6. Parálisis oculomotoras.....	23
TEMA 3 UVEÍTIS	26
3.1. Anatomía de la úvea.....	26
3.2. Clasificación.....	26
3.3. Uveítis anteriores	26
3.4. Uveítis intermedia	28
3.5. Uveítis posteriores.....	28
3.6. Formas específicas de uveítis.....	28
TEMA 4 GLAUCOMA	30
4.1. Glaucoma crónico simple o de ángulo abierto	31
4.2. Glaucoma de ángulo estrecho	32
4.3. Glaucoma congénito	33
4.4. Glaucomas secundarios	33
TEMA 5 PATOLOGÍA DEL CRISTALINO	34
5.1. Catarata	34
5.2. Luxación y subluxación del cristalino	35
TEMA 6 PATOLOGÍA DE LA ÓRBITA	36
6.1. Oftalmopatía tiroidea.....	36
6.2. Celulitis orbitaria.....	36
6.3. Fístula carotidocavernosa	37
6.4. Pseudotumor orbitario	37
6.5. Tumores orbitarios.....	37
6.6. Fracturas de la órbita y del macizo facial.....	38
TEMA 7 CÓRNEA Y ESCLERA	39
7.1. Córnea	39
7.2. Esclera	41
TEMA 8 CONJUNTIVA	42
8.1. Conjuntivitis.....	42
8.2. Tumores de la conjuntiva	43
8.3. Degeneraciones conjuntivales	43
8.4. Diagnóstico diferencial de las conjuntivitis	44
TEMA 9 REFRACCIÓN	45
9.1. Defectos de refracción o ametropías.....	45
9.2. Tratamiento quirúrgico de las ametropías	45
9.3. Presbicia	45
TEMA 10 APARATO LAGRIMAL	46
10.1. Dacriocistitis del recién nacido	46
10.2. Dacriocistitis del adulto	46
10.3. Queratoconjuntivitis sicca	46
TEMA 11 CAUSAS DE LEUCOCORIA EN EL NIÑO	47
TEMA 12 PÁRPADOS	48
12.1. Alteraciones en la posición	48

VALORES NORMALES EN OFTALMOLOGÍA	50
---	-----------

