

ÍNDICE ACADEMIA RETINA MÉDICA

Degeneración macular asociada a la edad exudativa:

1. ¿Qué es la DMAE? Generalidades.
 - 1.1 ¿Qué notan los pacientes? Síntomas
 - 1.2 Evolución
 - 1.3 Rejilla de Amsler
 - 1.4 Factores pronósticos
 - 1.5 Factores de riesgo
 - 1.6 Genética
 2. Tipos de DMAE y signos diferenciales: atrófica/exudativa
 - 2.1 Drusas
 - 2.2 Consejos prácticos para tratar al paciente con DMAE
 - 2.3 Depósitos drusenoides subretinianos
 - 2.4 DMAE e imagen multimodal
 3. Progresión de la DMAE
 4. Impacto socio-sanitario de la DMAE
 5. DMAE exudativa
 - 5.1 Membrana neovascular:
 - Tipos
 - Comportamiento
 - Signos angiográficos y tomográficos diferenciales
 - Pautas de tratamiento
 - Casos clínicos
 6. Fármacos antiangiogénicos: bevacizumab, ranibizumab, aflibercept
 7. Actualización de ensayos clínicos de forma práctica
 8. Tipos de regímenes de administración de antiangiogénicos
 9. Últimas novedades en DMAE: brolucizumab
 10. Técnica de inyección intravítrea de forma práctica
- CONCLUSIONES

Edema macular diabético

1. Expectativas ante la diabetes
 - 1.1 Toma de decisiones. Preguntas importantes que nos debemos hacer para un buen manejo del paciente diabético
 2. Epidemiología de la diabetes
 3. Fisiopatología la retinopatía diabética (RD)
 - 3.1 Clasificación RD
 - 3.2 Manejo de RDP
 - 3.3 Manejo RDNP leve-moderada- severa
 - 3.4 Panfotocoagulación. Ensayos clínicos/evidencia. Consejos prácticos.
 4. Fisiopatología EMD
 - 4.1 Clasificación EMD: ETDRS, angiografía, tomografía de coherencia óptica
 5. Tratamiento EMD:
 - 5.1 Antiangiogénicos
 - Eficacia: estudios con ranibizumab y aflibercept de forma práctica.
 - Seguridad fármacos para el paciente
 - Cuándo usar antiangiogénicos como primera línea en EMD
 - Casos clínicos prácticos
 - Estudios de tratamiento de la RDP con antiangiogénicos
 - Protocolo S DRCR.net
 - Conclusiones del tratamiento con antiVEGF
 - 5.2 Corticoide
 - Cómo actúa el corticoide
 - Casos refractarios
 - Evidencia ensayos clínicos
 - Efectos secundarios corticoides
 6. Estudios de EMD y cirugía cataratas
 - Inflamación tras cirugía de catarata
 7. Guías clínicas
 8. Cambiar vs combinar fármacos
 9. Casos clínicos prácticos
- CONCLUSIONES

Oclusion venosa retina, membrana neovascular miópica y edema macular pseudofáquico:

OVR

1. Generalidades OVR
2. Clínica: síntomas, signos
3. Clasificación anatómica
4. Fisiopatología
5. Factores de riesgo
6. Protocolo de estudio sistémico ante OVR: analíticas, pruebas generales...
7. Tratamiento medico OVR
8. Pruebas diagnósticas oftalmológicas
 - Signos angiográficos y tomográficos
9. Protocolo de actuación ante una oclusión venosa
10. Tratamiento y evidencia científica OVR
 - Tratamiento de las formas isquémicas
 - Tratamiento del edema macular: laser, corticoide, antiangiogénicos
 - Ensayos clínicos
 - Tratamiento recidivas del edema macular
 - Importancia Campo amplio e isquemia periférica

Membrana neovascular miópica

11. Generalidades miopía
12. Maculopatía miópica
13. Progresión atrofia
14. MNV miópica: generalidades, clínica,
15. Diagnostico:
 - AGF, AVI, OCT. Ejemplos prácticos.
16. Tipos de tratamiento
 - Pauta con antiangiogénicos
17. Casos clínicos

Edema macular pseudofáquico

18. Generalidades, riesgos
19. Diagnóstico: signos
20. Tratamiento y manejo práctico

CONCLUSIONES

Tumores intraoculares

1. Historia oncología ocular
 2. Generalidades
 - Principios de oncogénesis
 - Tratamientos: braquiterapia, quimioterapia, radioterapia, crioterapia, distintos tipos de laser, otros...
 3. Estudios científicos, protocolos, tests pronósticos.
 4. Lesiones intraoculares no pigmentadas
 - Manejo práctico de las metástasis coroideas
 - Manejo práctico Hemangioma capilar retiniano
 - Manejo práctico Osteoma coroideo
 - Manejo práctico Melanoma amelanótico
 5. Lesiones intraoculares pigmentadas
 - Manejo práctico Nevus coroideos
 - Manejo práctico Melanoma coroideo
 - Manejo práctico Melanoma cuerpo ciliar
 6. Lesiones coroideas indeterminadas
 7. Otras lesiones: Pseudomelanomas, Hipertrofia congénita EPR, melanocitoma nervio óptico, varices venas vorticosas, síndrome BDUMPS
 8. Casos clínicos
- ### **CONCLUSIONES**