

“Con la mirada en el ojo”



Javier Sánchez Pujol (Rotatorio Pediatría)
Tutora: Dra. Rosa Vaquer (Urgencias de Pediatría)



Servicio de Pediatría, HGUA



Caso clínico:

Niño de 6 años que acude por dolor e inflamación en OD desde hace 15 días

Antecedentes:

No RAMc

Conjuntivitis agudas de repetición

Actualmente en tto con Tobrex

Vacunación correcta

Exploración física:

OD: Conjuntiva hiperémica

Proptosis ocular

MOEs conservados

“Midriasis unilateral arreactiva”

Impresión diagnóstica inicial

Anisocoria:
Valorar respuesta con luz y con oscuridad

Igual: Fisiológica

Mayor en luz:
Parasimpático

Mayor en oscuridad:
Simpático

Adie

III Par

Farmacológica

Horner

Urgencias oftalmología

AV OD 0,9 / OI 1

PIO iCare OD 33 / OI 15

MOEs sin alteración

Reacción folicular en tarso

Conjuntiva mixta hiperémica

Ectropion uveal

Diagnóstico de escleritis

Sospecha **Pseudotumor orbitario**

Se pide RM órbitas

Se pauta AINE oral y tópico

Se cita en CCEE OFT en 2 días

Ectropion uveal

Epitelio pigmentario del iris en superficie anterior del iris
Se asocia a NF1 y Sd Prader Willy
Congénito o adquirido
Glaucoma es una complicación MUY frecuente



Pseudotumor orbitario/EIOI

Enfermedad inflamatoria idiopática del tejido orbitario
Presentación variable: dolor, edema, proptosis...
Dx de exclusión
Responde muy bien a corticoides



Evolución:

CCEE OFT:

RMN: Mayor tamaño globo ocular derecho sin otra alteración

Menor hiperemia conjuntival

PIO iCare 52 y 21

FO: **Papila OD Exc >> OI**, OI sin excavación

Se toman fotos de OCT

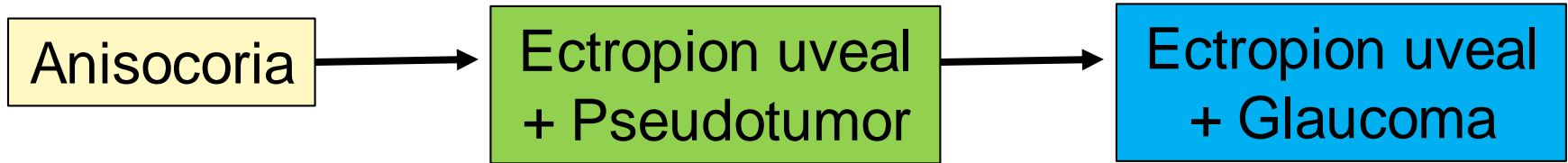
Se suspenden AINEs

Se pauta timoftol

Revisión en 2 semanas

Diagnostico **Glaucoma infantil**

Resumen y conclusiones



Es importante conocer como realizar un diagnóstico diferencial de las anisocorias para descartar patologías urgentes

El pseudotumor orbital es una enfermedad con clínica variable cuyo diagnóstico es de exclusión y que responde bien a corticoides

Ectropion uveal es una enfermedad rara que asocia muy frecuentemente glaucoma

Bibliografía

1. Gutierrez Ortiz C. Protocolo diagnóstico de la anisocoria. Acta Estrabológica. Vol. XLIV, Julio-Diciembre 2015; 2: 223-231
2. Wang GM, Thunte D, Bohnsack BL. Angle closure glaucoma in congenital ectropion uvea. Am J Ophthalmol Case Rep. 2018;10:215-220
3. Hatami M, Doozandeh A, Feizi M. Glaucoma in Ectropion Uveae Syndrome: A Case Report and Literature Review. J Ophthalmic Vis Res. 2019 Jul 18;14(3):370-375
4. Prenshaw J, Salim S. Ectropion uveae and secondary glaucoma. EyeNet magazine. Nov 2013