

TRATAMIENTOS PARA PACIENTES CON GLAUCOMA DE ÁNGULO ABIERTO

Los fármacos de primera elección para el tratamiento del glaucoma de ángulo abierto son los betabloqueantes o los análogos de las prostaglandinas. La asociación a dosis fijas, formada por un betabloqueante y un análogo de la prostaglandina, está indicada para reducir la presión intraocular en pacientes adultos con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular, que presentan una respuesta insuficiente a la monoterapia tópica por lo que precisan una terapia combinada.

“En la actualidad existen cuatro asociaciones comercializadas de betabloqueante y análogo de la prostaglandina”

En la actualidad existen cuatro asociaciones comercializadas de betabloqueante y análogo de la prostaglandina. La primera fue la compuesta por timolol y latanoprost. A medida que las asociaciones se han incorporado al mercado y se han incluido en la prestación farmacéutica, han sido evaluadas por el Comité de Evaluación de Nuevos Medicamentos de Euskadi, concluyendo que no suponen un avance terapéutico respecto a las asociaciones anteriormente disponibles.

La última asociación comercializada ha sido la de timolol/tafluprost, de la que el citado Comité difundió su evaluación el pasado febrero. Este medicamento está formulado sin conservantes, lo que se ha promocionado como una posible ventaja para pacientes con ojo seco o sensible. Sin embargo, por comparación indirecta, no ha mostrado ventajas en hiperemia e irritación ocular, que incluso son menores con la asociación timolol/latanoprost, a pesar de llevar conservante, lo que hace pensar que la diferencia observada podría deberse más a los fármacos componentes que a los conservantes.

Si bien no hay diferencia en los resultados clínicos sí la hay en el coste, tal y como se observa en la tabla siguiente. La diferencia es de 18€ entre tratamiento/mes más costoso (timolol+tafluprost) y el menos (timolol+latanoprost).

Asociaciones	Coste tratamiento mes
Timolol+latanoprost	10,80
Timolol +bimatoprost	27,94
Timolol +travoprost	28,20
Timolol +tafluprost	28,99

En la práctica clínica la utilización y sustitución de los tratamientos instaurados, en ningún caso afectaría a la eficacia ni a la seguridad, suponiendo un ahorro la utilización de la asociación más barata. El Real Decreto Legislativo 1/2015, de 24 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de garantías y uso racional de los medicamentos y productos sanitarios indica en el

“Se recomienda iniciar el tratamiento de glaucoma de ángulo abierto con la combinación de timolol+latanaprost”

punto 1 del artículo 87 que la prescripción se efectuará en la forma más apropiada para el beneficio de los pacientes, a la vez que se protege la sostenibilidad del sistema.

Por todo ello, para el tratamiento de glaucoma de ángulo abierto cuando sea precisa la terapia combinada **se recomienda iniciar el mismo con la combinación de timolol+latanaprost y sustituir los tratamientos instaurados con otras asociaciones de betabloqueante y análogo de prostaglandina.**

BIBLIOGRAFÍA:

1. Tratamiento farmacológico del glaucoma primario de ángulo abierto. Infac. 2010; 18(7): 34-36.
2. Glaucome chronique à angle ouvert. Rev Prescr 2015; 35 (376): 123-5.
3. Ficha evaluación Timolol/bimatoprost. Disponible en:
https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/medicamentos_atencion_primaria/es_def/adjuntos/B/bimatoprost-timolol/bimatoprost_timolol_ficha_c.pdf
4. Ficha evaluación Timolol/travoprost: Disponible en:
https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/medicamentos_atencion_primaria/es_def/adjuntos/T/travoprost-timolol/travoprost_timolol_ficha.pdf
5. Ficha evaluación Timolol/tafluprost. Disponible en:
https://www.osakidetza.euskadi.eus/contenidos/informacion/medicamentos_atencion_primaria/es_def/adjuntos/T/Timolol-Tafluprost/Timolol_Tafluprost_ficha.pdf
6. Holló G, Vuorinen J, Tuominen J, Huttunen T, Ropo A, Pfeiffer N. Fixed-Dose Combination of Tafluprost and Timolol in the Treatment of Open-Angle Glaucoma and Ocular Hypertension: Comparison with Other Fixed-Combination Products. Advances in Therapy. 2014;31(9):932-44.