

## Anexo 1. Tabla de efectos secundarios más comunes para las familias de fármacos utilizados para el tratamiento del glaucoma (128)

Familia de fármaco	Principales efectos secundarios oculares	Principales efectos secundarios sistémicos	Precauciones
Fármacos colinérgicos (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miosis, visión nocturna pobre.</li> <li>• escozor, ardor, lagrimeo.</li> <li>• Pseudomiopía (visión fluctuante).</li> <li>• Dolor en las cejas.</li> <li>• Desprendimiento de retina.</li> <li>• Espasmo ciliar.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cólicos intestinales.</li> <li>• Diarrea.</li> <li>• Broncoespasmo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personas jóvenes (por los defectos de visión nocturna).</li> <li>• Asma y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (relativa).</li> <li>• Pacientes con riesgo de desprendimiento de retina (miopías graves).</li> </ul>
Familia de fármaco	Efectos secundarios oculares	Efectos secundarios sistémicos	Precauciones
Agonistas adrenérgicos (3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntivitis alérgica.</li> <li>• Midriasis (para apraclonidina).</li> <li>• Uveítis anterior granulomatosa aguda.</li> <li>• Hiperemia conjuntival.</li> <li>• Aumento de la PIO.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sequedad de boca.</li> <li>• Cefalea.</li> <li>• Fatiga.</li> <li>• Somnolencia.</li> <li>• Mareo.</li> <li>• Hipotensión arterial (clonidina).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niños (5): por la facilidad de cruzar la barrera hematoencefálica, causa efectos en el sistema nervioso central.</li> </ul>
Familia de fármaco	Efectos secundarios oculares	Efectos secundarios sistémicos	Precauciones
Inhibidores de la anhidrasa carbónica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blefaroconjuntivitis alérgica.</li> <li>• escozor, alergia.</li> <li>• Queratitis punteada superficial.</li> <li>• Visión borrosa.</li> <li>• Glaucoma de ángulo cerrado.</li> <li>• Miopía, hipotonía prolongada.</li> <li>• Desprendimiento de la coroides.</li> <li>• Descompensación endotelial corneal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sabor amargo.</li> <li>• Trastornos gastrointestinales.</li> <li>• Dolores de cabeza.</li> <li>• Mareo.</li> <li>• Depresión.</li> <li>• Fatiga.</li> <li>• Litiasis renal.</li> <li>• Alergia y síndrome Stevens-Johnson (en pacientes sensibilizados a las sulfamidas).</li> <li>• Discrasias sanguíneas (para los IAC sistémicos).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Antecedentes de nefrolitiasis o cálculos renales.</li> <li>• Antecedentes de alergia o sensibilización a las sulfamidas.</li> </ul>

Familia de fármaco	Efectos secundarios oculares	Efectos secundarios sistémicos	Precauciones
Análogos de las prostaglandinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiperemia conjuntival.</li> <li>• Escozor, sensación de cuerpo extraño.</li> <li>• Pigmentación del iris.</li> <li>• Pigmentación de la piel orbitaria.</li> <li>• Queratopatía epitelial.</li> <li>• Alargamiento e hiperpigmentación de las pestañas.</li> <li>• Edema macular cistoide.</li> <li>• Reactivación de la queratitis herpética.</li> <li>• Uveítis anterior.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Migraña.</li> <li>• Dolor muscular / articular.</li> <li>• Síntomas gripales.</li> <li>• Eczema.</li> <li>• Exacerbación del asma.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glaucoma uveítico.</li> <li>• Rotura y pérdida vítrea en cirugía de cataratas (pueden precipitar el edema macula cistoide).</li> <li>• Mujeres embarazadas (posible efecto teratogénico).</li> </ul>
Familia de fármaco	Principales efectos secundarios oculares	Principales efectos secundarios sistémicos	Precauciones
Betabloqueantes (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visión borrosa.</li> <li>• Sensación de cuerpo extraño, picazón, hiperemia.</li> <li>• Fotofobia.</li> <li>• Queratopatía epitelial (erosión epitelial puntiforme).</li> <li>• Efecto anestésico de la córnea.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema pulmonar: empeoramiento del broncoespasmo y disnea en pacientes asmáticos (por bloqueo de receptores beta-2).</li> <li>• Sistema cardiovascular: bradicardia, hipotensión (especialmente nocturna), arritmia, insuficiencia cardíaca, síncope (por bloqueo de receptores beta-1).</li> <li>• Sistema Nervioso Central: trastornos del sueño, confusión, alteraciones del estado de ánimo y depresión, fatiga, cefalea, vértigo, disminución de la libido, amnesia, alucinaciones.</li> <li>• Gastrointestinales: Náuseas, vómitos.</li> <li>• Diabetes: hipoglucemia en la diabetes mellitus dependiente de insulina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insuficiencia cardíaca congestiva.</li> <li>• Bloqueo de la conducción cardíaca.</li> <li>• Bradicardia.</li> <li>• Asma y enfermedad pulmonar obstructiva crónica.</li> </ul>

1. Para obtener información más actualizada, por favor dirigirse a la página web de la Agencia Española del Medicamento (<http://www.aemps.gob.es/>).

2. También llamados parasimpáticomiméticos, mióticos o agonistas de receptores muscarínicos.

3. También llamados simpaticomiméticos o agonistas selectivos de los receptores alfa-2 adrenérgicos.

4. También conocidos como antagonistas de receptores beta-1 y beta-2 adrenérgicos.

5. Población excluida de los objetivos y alcance de la presente GPC.