

EFFECTOS

ADVERSOS

EN LA VISIÓN

DE LOS

MEDICAMENTOS

- 1. Alteración de la sensibilidad a la luz (fotofobia), o a la adaptación a la claridad/oscuridad y viceversa (deslumbramiento):**
 - Anti-arrítmicos.
 - Anti-bióticos.
 - Anti-inflamatorios
 - Anti-psicóticos.
 - Tranquilizantes.

- 2. Afectación del ojo para ajustarse al medio, visión borrosa (acomodación):**
 - Anti-convulsionantes.
 - Anti-depresivos.
 - Anti-histamínicos.
 - Anti-hipertensivos.
 - Diuréticos.
 - Oncológicos.

- 3. Que contribuyen a trastornos oculares, agentes anti-arrítmicos y anti-cancerígenos, bifosfonatos, cortico-esteroides y los fármacos para el tratamiento del VIH:**
 - Catarata: afecta al cristalino.
 - Glaucoma: presión intraocular
 - Maculopatías: mácula, zona central de la visión.
 - Neuropatías ópticas: nervio óptico
 - Queratopatías: córnea
 - Retinopatías: retina

- 4. Drogas como la metaxotamina y los alucinógenos:**
 - Distorsión auditiva.
 - Distorsión de la percepción visual.