

¿Qué medicamentos pueden producir glaucoma?

Diversos medicamentos pueden causar una elevación de la presión ocular con hallazgos semejantes a los del glaucoma primario de ángulo abierto. Clásicamente, los corticoides y la ACTH en pacientes predispuestos, y más aun en niños, han sido los medicamentos más incriminados. Este proceso puede producirse tanto por vía tópica como sistémica, y debe suspenderse el tratamiento y necesitarse valoración especializada del oftalmólogo, dada la gravedad del cuadro y el riesgo de pérdida de visión. Los medicamentos atropínicos y afines (belladona, homatropina, escopolomina, eufatmina y cocaína) pueden ser asimismo, responsables de producir glaucoma. Existen casos de glaucoma paradójico como resultado de la aplicación de mióticos, tales como la pilocarpina en la esferofaquia o en el síndrome de Marfan.



- . ACEPROMAZINA
- . ACEPROMETAZINA
- . ADIFENINA
- . ADRENALONA
- . AMBUTONIUM, BROMURO DE
- . AMFEPENTOREX
- . AMFEPRAMONA
- . AMFETAMINA
- . AMINOPROMAZINA
- . AMITRIPTILINA
- . ATROPINA
- . BENACTIZINA
- . BENZFETAMINA
- . BENZILONIUM, BROMURO DE
- . BIETAMIVERINA
- . BIPERIDENO
- . BUZEPIDA
- . CAFEDRINA
- . CAMILOFINA
- . CARAMIFENO
- . CARBAMAZEPINA
- . CLORFENTERMINA
- . CLORPROETAZINA
- . CLORPROMAZINA
- . CLIDINIUM, BROMURO DE
- . CLOBENZOREX
- . CLOFENETAMINA
- . CLOMIPRAMINA
- . COCAINA
- . CIAMEMAZINA
- . CICLOPENTAMINA
- . CICLOPENTOLATO
- . DESIPRAMINA
- . DEXAMFETAMINA
- . DI(ACEFILINA)DIFENHIDRAMINA
- . DIBENZEPINA
- . DIETAZINA
- . DIFEMERINA
- . DIHEXIVERINA
- . DIOXIFEDRINA
- . DIFEMANILO
- . DIPIPROVERINA
- . DISOPIRAMIDA
- . DIXIRAZINA
- . DOXEPINA
- . EFEDRINA
- . EPINEFRINA (Adrenalina)
- . ETILEFRINA
- . ETIPIRIUM, IODURO DE
- . ETIBENZATROPINA
- . ETIMEMAZINA
- . FENCARBAMIDA
- . FENETILINA
- . FENFLURAMINA
- . FENTERMINA
- . FENILEFRINA
- . FENILPROPANOLAMINA
- . FENOXAZOLINA
- . FENPIVERINIUM, BROMURO DE
- . FENPROPOREX
- . FLUFENAZINA
- . FURFENOREX
- . GLUTETIMIDA
- . GLICOPIRRONIUM, BROMURO DE
- . HEPARINATO DE FENILEFRINA Y MEGLUMINA
- . HOMATROPINA
- . HIROCLOROTIAZIDA
- . HIOSCIAMINA
- . IMIPRAMINA
- . IPRATROPIUM, BROMURO DE
- . ISOPROPAMIDA
- . LEVODOPA

- LEVOMEPRIMAZINA
- MAPROTILINA
- MEFENOREX
- MEPENZOLATO
- MEFENTERMINA
- MESORIDAZINA
- METAMFETAMINA
- METARAMINOL
- METIXENO
- METOPIMAZINA
- N-ETILAMFETAMINA
- NAFAZOLINA
- NOREPINEFRINA
- NORTRIPTILINA
- OCTILATROPINA
- ORCIPRENALINA
- ORFENADRINA
- OXAFLUMAZINA
- OXITEFONIUM, BROMURO DE
- OXIBUTININA
- OXIMETAZOLINA
- OXIFENCICLIMINA
- OXIPIRRONIUM, BROMURO DE
- PARAPENZOLATO
- PAROXETINA
- PENTOREX
- PERICIAZINA
- PERIMETAZINA
- PERFENAZINA
- PIPAMAZINA
- PIPENZOLATO
- PIPERIDOLATO
- PIPOTIAZINA
- PRIDINOL
- PRIFINIUM, BROMURO DE
- PROCLORPERAZINA
- PROCICLIDINA
- PROFENAMINA
- PROPANTELINA
- PROPIROMAZINA
- PROTRIPTILINA
- PROZAPINA
- PSEUDOEFEDRINA
- SALBUTAMOL
- ESCOPOLAMINA
- SULTROPONIUM
- SINEFINA
- TEFAZOLINA
- TETRIZOLINA
- TIETILPERAZINA
- TIOPROPERAZINA
- TIORIDAZINA
- TRIFLUOPERAZINA
- TRIFLUPROMAZINA
- TRIHEXIFENIDYLO
- TRIMIPRAMINA
- TROPATEPINA
- TROPENZILINA, BROMURO DE
- TROPICAMIDA
- TUAMINOHEPTANO
- XENITROPIUM, BROMURO DE

OTROS MEDICAMENTOS QUE PUEDEN PRODUCIR GLAUCOMA:

Antihistamínicos (usar con precaución en glaucomas ya instaurados)

Cannábicos

Nitratos orgánicos (antianginosos)

Prostaglandinas (E-2 y F-2 alfa)

