

# Vidilow\*

El color verde identifica a los  
antiglaucomatosos bi-asociados.

## CLASE FARMACOLÓGICA.

Timolol, combinaciones. Código ATC: S01ED51

## COMPOSICIÓN.

Cada mL contiene dorzolamida 20 mg (2%), timolol 5 mg (0,5%), excipientes: cloruro de benzalconio, manitol, vehículo isotónico estéril, otros c.s.

## FORMA FARMACÉUTICA.

Solución oftálmica.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Oftálmica.

## ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Antiglaucomatoso.

## PROPIEDADES.

La presión intraocular elevada es un factor principal de riesgo en la patogenia de las lesiones del nervio óptico y de la pérdida glaucomatosa del campo visual.

Vidilow\* está formulado por la combinación de dorzolamida, un inhibidor de la enzima anhidrasa carbónica y timolol, un bloqueante de los receptores  $\beta$ -adrenérgicos, cada uno de estos dos componentes contribuye a la disminución de la presión intraocular elevada reduciendo la secreción de humor acuoso. Reduce la presión intraocular elevada, relacionada o no con glaucoma, sin las reacciones adversas frecuentes de los mióticos, tales como ceguera nocturna, espasmos acomodativos y constricción pupilar.

## INDICACIONES.

Tratamiento a largo plazo de la presión intraocular (PIO) en pacientes con hipertensión ocular y/o glaucoma de ángulo abierto, glaucoma pseudoexfoliativo y otros glaucomas secundarios cuando la monoterapia no sea efectiva.

## POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

Según criterio médico. Como posología media se aconseja instilar 1 gota en cada ojo cada 12 horas.

## EFFECTOS SECUNDARIOS.

El fármaco es generalmente bien tolerado. Dorzolamida: ardor ocular transitorio, distorsión del gusto, erosión corneal, inyección conjuntival, visión borrosa, lagrimeo y picazón ocular. Timolol: hiperemia ocular, ardor ocular; reacciones alérgicas que incluyen: blefarokonjuntivitis y blefaritis alérgicas, conjuntivitis folicular aguda, espasmo bronquial principalmente en pacientes con enfermedades broncoespásticas preexistentes, insuficiencia respiratoria y disnea.

## SOBREDOSIS.

No se han descrito casos de sobredosis. En caso de sobredosis tóxica el tratamiento debe ser interrumpido, lavar los ojos con agua tibia. En caso de sobredosis o ingesta accidental acudir al centro médico más cercano.

## CONTRAINDICACIONES.

Hipersensibilidad. Asma bronquial o antecedentes de asma bronquial, enfermedad pulmonar obstructiva crónica severa. Bradicardia sinusal, bloqueo aurículo-ventricular de segundo o tercer grado, insuficiencia cardíaca manifiesta, shock cardiogénico.

## EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico.

## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

No se han efectuado estudios específicos de interacción, sin embargo, existe el potencial efecto aditivo con bloqueadores de los canales de calcio, drogas depletoras de las catecolaminas, agentes bloqueadores  $\beta$ -adrenérgicos, antiarrítmicos incluida amiodarona, glucósidos digitálicos, parasimpáticos miméticos, narcóticos e inhibidores de la MAO.

Potencial interacción junto a quinidina. Se han reportado ocasionalmente casos de midriasis resultantes de la utilización concomitante con epinefrina. Los  $\beta$ -bloqueadores pueden aumentar el efecto hipoglucemiante de los anti-diabéticos.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Al administrarse tópicamente dorzolamida y timolol son absorbidos hacia la circulación sistémica, por lo que puede causar similares reacciones adversas atribuibles a otros derivados sulfonamídicos y/o agentes  $\beta$ -bloqueadores. Si se presentan síntomas o signos de hipersensibilidad intensa suspender el tratamiento.

Precaución en enfermedades cardíacas, enfermedad pulmonar obstructiva, diabetes mellitus, tirotoxicosis. Pacientes con deterioro hepático. No se conoce la seguridad y eficacia en niños. Por contener cloruro de benzalconio puede decolorar las lentes de contacto blandas. Evitar el contacto del gotero con la piel o las pestañas, a fin de prevenir la contaminación de la solución estéril. No utilizar este medicamento por más de 30 días a partir de la primera apertura del frasco gotero.

Si se emplean 2 o más medicamentos tópicos oftálmicos, se deben administrar con un intervalo de por lo menos 10 minutos, entre uno y otro.

## LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Evitar el contacto del gotero con la piel o las pestañas, a fin de prevenir la contaminación de la solución estéril. Si se emplean 2 o más medicamentos tópicos oftálmicos, se deben administrar con un intervalo de por lo menos 10 minutos, entre uno y otro. Esta solución oftálmica se conserva para su uso adecuado hasta 30 días a partir de la primera apertura del frasco gotero, se recomienda registrar la fecha de la primera apertura en el área indicada del empaque. No usar después de la fecha de vencimiento. Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C. Mantener fuera del alcance de los niños. Venta bajo receta médica.

Cumpliendo con la recomendación de la Academia Americana de Oftalmología para identificar con claridad el colirio aplicamos una codificación de colores. Las áreas color VERDE impresas en el estuche y en la etiqueta del frasco de VIDILOW\* identifican al producto como antiglaucomatoso bi-asociado.

\*Consultar con su oftalmólogo periódicamente para revisiones preventivas."

Contactamos a través de las líneas gratuitas:  
Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222  
Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636



[www.vidiline.com.bo](http://www.vidiline.com.bo)

## PRESENTACIÓN.

Frasco gotero x 6 mL

**VIDILINE**

La línea de sus ojos.

**GMP**  
CERTIFIED QUALITY

\*Marca Registrada

Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Farmoquímica S.A. Calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP). Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA). ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Operaciones Bioseguras, Operador Económico Autorizado (OEA). Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519.

**Somos una empresa socialmente comprometida, promovemos el cuidado del medio ambiente, la seguridad y salud en el trabajo.**

 **SIG**  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN



12/22