

# **Dorzolamida clorhidrato, solución oftálmica, 2%, frasco gotero, 5 ml**

**Nivel de prescripción:**

II

**Código institucional:**

1224

**Principio activo:**

Dorzolamida clorhidrato. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Solución oftálmica.

**Concentración:**

2%.

**Código ATC:**

S01EC03. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

0.3 ml. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

1 gota en el ojo afectado tres veces al día. (Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret , 2020)

**Vía de administración:**

Tópico ocular.

**Indicaciones de uso:**

Tratamiento de la presión intraocular elevada en pacientes con hipertensión ocular o glaucoma de ángulo abierto. (Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret , 2020)

**Reacciones adversas:**

>10%: Ardor, escozor y malestar ocular (33%), Sabor amargo (25%), Queratitis puntiforme superficial (10-15%), Reacciones alérgicas oculares (10%). (Medscape, a)

**Precauciones de uso:**

Posible aparición de síndrome de Stevens-Johnson, necrólisis epidérmica tóxica, necrosis hepática fulminante, agranulocitosis, anemia aplásica y otras discrasias sanguíneas. La sensibilización puede reaparecer. Cuando se readministra una sulfonamida independientemente de la vía de administración. (Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret , 2020)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad: Insuficiencia renal grave ( $\text{CrCl} < 30 \text{ ml/min}$ ). (Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret , 2020) (Medscape, b)

**Interacciones:**

Efecto aditivo sobre los efectos sistémicos conocidos en la inhibición de la anhidrasa carbónica en pacientes que reciben un inhibidor de la anhidrasa carbónica oral y dorzolamida. Posibles alteraciones ácido base y electrolíticas a dosis altas. (Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret , 2020)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo: No existen estudios adecuados y bien controlados en mujeres embarazadas.

Lactancia: No hay datos sobre la presencia del fármaco en la leche humana, sus efectos en el lactante ni en la producción de leche; Se deben considerar los beneficios de la lactancia materna para el desarrollo y la salud junto con la necesidad clínica de terapia de la madre y cualquier posible efecto adverso del medicamento en el niño amamantado. (Medscape, c)

### **Referencias bibliográficas:**

Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret. (Diciembre de 2020). Recuperado Agosto de 2023, de Dorzolamida: [https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/label/2020/020408s052lbl.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2020/020408s052lbl.pdf)

Medscape. (Marzo de 2023 a). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Dorzolamida: <https://reference.medscape.com/drug/trusopt-dorzolamide-343604#4>

Medscape. (Marzo de 2023 b). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Dorzolamida: <https://reference.medscape.com/drug/trusopt-dorzolamide-343604#5>

Medscape. (Marzo de 2023 c). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Dorzolamida: <https://reference.medscape.com/drug/trusopt-dorzolamide-343604#6>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology. Recuperado Agosto de 2023, de [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/?code=S01EC03](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=S01EC03)