

# **Nafazolina + Feniramina maleato, solución oftálmica, 0.025% + 0.3%, frasco gotero, 15 ml**

**Nivel de prescripción:**

I

**Código institucional:**

1215

**Principio activo:**

Nafazolina + Feniramina maleato.

**Forma farmacéutica:**

Solución oftálmica.

**Concentración:**

0.025% + 0.3%.

**Código ATC:**

S01GA51. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

No aplica. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

Adultos y niños mayores a 6 años:

1 a 2 gotas en el ojo afectado, hasta cuatro veces al día. (Johnson and Johnson Consumer INC, 2018)

**Vía de administración:**

Tópico ocular.

**Indicaciones de uso:**

Alivia temporalmente la picazón y el enrojecimiento de los ojos debido a: Polen, ambrosía, césped, caspa y pelo de animales. (Johnson and Johnson Consumer INC, 2018)

**Reacciones adversas:**

Frecuencia no definida: Sensación de escozor/hormigueo tras la instilación, midriasis, eritema ocular. (Medscape, a)

**Precauciones de uso:**

Solo para uso externo, sensibilidad a la luz, el aplicador no debe tocar la mucosa ocular ni cualquier superficie, el uso excesivo puede provocar más enrojecimiento ocular, no utilizar si la solución cambia de color o se vuelve turbia, eliminar lentes de contacto antes de su aplicación. (Johnson and Johnson Consumer INC, 2018)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al principio activo o excipientes. (Johnson and Johnson Consumer INC, 2018) (Medscape, b)

**Interacciones:**

No se reportan. (Johnson and Johnson Consumer INC, 2018)

**Embarazo y lactancia:****Embarazo:**

No hay datos o estos son limitados sobre el uso de nafazolina o feniramina oftálmica tópica en mujeres embarazadas; Los estudios en animales son insuficientes con respecto a la toxicidad reproductiva.

**Lactancia:**

Se desconoce si la nafazolina/metabolitos tópicos se excretan en la leche humana; sin embargo, no se puede excluir un riesgo para el niño lactante. (Medscape, c)

### **Referencias bibliográficas:**

- Johnson and Johnson Consumer INC. (Octubre de 2018). Recuperado Agosto de 2023, de Naphazoline and pheniramine maleate: [https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/label/2018/020485Orig1s013lbl.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2018/020485Orig1s013lbl.pdf)
- Medscape. (a). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Naphazoline-pheniramine-ophthalmic: <https://reference.medscape.com/drug/naphcon-a-opcon-a-naphazoline-pheniramine-ophthalmic-999604#4>
- Medscape. (b). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Naphazoline-pheniramine-ophthalmic: <https://reference.medscape.com/drug/naphcon-a-opcon-a-naphazoline-pheniramine-ophthalmic-999604#5>
- Medscape. (c). Medscape. Recuperado Agosto de 2023, de Naphazoline-pheniramine-ophthalmic: <https://reference.medscape.com/drug/naphcon-a-opcon-a-naphazoline-pheniramine-ophthalmic-999604#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=S01GA51](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=S01GA51)