

# Eritromicina, ungüento oftálmico, 0.5%, tubo de 3 g- 5 g

**Nivel de prescripción:**

I

**Código institucional:**

167

**Principio activo:**

Eritromicina. (World Health Organization, 2023)

**Forma farmacéutica:**

Ungüento oftálmico.

**Concentración:**

0.5%.

**Código ATC:**

S01AA17. (World Health Organization, 2023)

**Dosis Diaria Definida:**

No aplica. (World Health Organization, 2023)

**Dosis:**

Adultos: En el tratamiento de las infecciones oculares superficiales, en general se aplicará 1 cm de pomada aproximadamente en el ojo(s) afectado(s) una o más veces al día según la gravedad de la infección (hasta 6 veces al día).

Población pediátrica: En la profilaxis de la oftalmía del recién nacido, se realizará una sola aplicación. (NTC S.r.l, 2020)

**Vía de administración:**

Tópico ocular.

**Indicaciones de uso:**

Tratamiento de infecciones oculares superficiales, causadas por microorganismos sensibles a eritromicina.

Profilaxis de la oftalmía del recién nacido (conjuntivitis neonatal (oftalmia neonatorum) causada por *Neisseria gonorrhoeae* (conjuntivitis gonocócica neonatal) o por cepas de *Chlamydia trachomatis*. (NTC S.r.l, 2020)

**Reacciones adversas:**

Las reacciones adversas con frecuencia no definida son reacciones hipersensibles, reacciones oculares menores y enrojecimiento. (Medscape, a)

**Precauciones de uso:**

Desechar a las 4 semanas de la primera apertura.

Administrar únicamente por vía oftálmica. Puede provocar un sobre crecimiento de microorganismos no sensibles, incluido hongos; en caso de ocurrir, suspender el tratamiento.

No se recomienda utilizar lentes de contacto durante el tratamiento de una infección ocular. (NTC S.r.l, 2020)

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad, irritación ocular menor. (NTC S.r.l, 2020) (Medscape, b)

**Interacciones:**

No se han descrito interacciones clínicamente relevantes. (NTC S.r.l, 2020)

**Embarazo y lactancia:**

Embarazo:

Clasificado dentro de la categoría de embarazo B, que indica que puede ser aceptable; o los estudios en animales no muestran ningún riesgo.

Sin embargo, los estudios en humanos no están disponibles o los estudios en animales mostraron riesgos menores y los estudios en humanos se realizaron y no mostraron ningún riesgo.

Lactancia:

Usar con precaución. (Medscape, c)

### **Referencias bibliográficas:**

NTC S.r.l. (Enero de 2020). Recuperado agosto de 2023, de Eritromicina:  
[https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/25412/FT\\_25412.html.pdf](https://cima.aemps.es/cima/pdfs/es/ft/25412/FT_25412.html.pdf)

Medscape. (a). Medscape. Recuperado agosto de 2023, de Erythromycin:  
<https://reference.medscape.com/drug/ilotycin-ophthalmic-erythromycin-ophthalmic-343573#4>

Medscape. (b). Medscape. Recuperado agosto de 2023, de Erythromycin:  
<https://reference.medscape.com/drug/ilotycin-ophthalmic-erythromycin-ophthalmic-343573#5>

Medscape. (c). Medscape. Recuperado agosto de 2023, de Erythromycin:  
<https://reference.medscape.com/drug/ilotycin-ophthalmic-erythromycin-ophthalmic-343573#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=S01AA17](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=S01AA17)