

# Mupirin®

Mupirocina 2%

## UNGÜENTO NASAL

### ANTIBIÓTICO

#### Vía tópica nasal

#### Acción terapéutica:

Antibiótico de uso tópico de amplio espectro activo contra Estafilococos, Estreptococos, Escherichia coli y Haemophyllus influenzae. Es especialmente activo contra Staphylococcus aureus incluyendo cepas resistentes a la meticilina así como productores de betalactamasas y Streptococcus beta-hemolítico.

#### Indicaciones:

Su empleo está indicado para la eliminación de la contaminación nasal en portadores de Staphylococcus incluyendo Staphylococcus aureus meticilino – resistente.

#### Posología y modo de empleo:

Adultos y niños: aplicar una pequeña cantidad del producto con el dedo meñique o un hisopo en el interior de ambas narinas 2 o 3 veces al día.

Cerrar las fosas nasales presionando suavemente a ambos lados de la nariz en forma simultánea para que el ungüento se distribuya. Especialmente se emplea el hisopo en niños o pacientes que requieran ayuda para la aplicación.

El tratamiento para eliminar la contaminación nasal dura habitualmente de 5 a 7 días o según prescripción médica.

Se recomienda lavarse las manos correctamente con agua y jabón antes y después de cada aplicación.

#### Reacciones adversas:

Puede provocar sensación transitoria de picazón en el área de aplicación.

Muy raramente se han observado reacciones de hipersensibilidad cutánea, reacciones alérgicas sistémicas incluyendo anafilaxis, erupción generalizada, urticaria y angioedema.

#### Precauciones:

Evitar el contacto de este producto con los ojos. Si el medicamento entrara en contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua hasta que se elimine cualquier resto de ungüento. Si ocurriera irritación local o una reacción de sensibilización al aplicar el ungüento nasal, debe discontinuarse el tratamiento y consultar al médico para buscar una terapia alternativa para eliminar la infección.

Asociado al empleo de antibióticos, han sido reportados casos de colitis pseudomembranosa, con gravedad variable entre leve a potencialmente mortal. Es importante considerar el diagnóstico

de la colitis pseudomembranosa en pacientes que presenten diarrea durante o después del uso de antibióticos. Si bien es poco probable que esto ocurra con el empleo tópico, en caso de diarrea prolongada o significativa, o si existen calambres abdominales, se debe suspender el tratamiento y hacer una revisión completa del paciente.

Como con otros antibacterianos, el uso prolongado de este medicamento puede dar lugar a un crecimiento excesivo de organismos no sensibles.

**Embarazo:**

Categoría B. No hay experiencia clínica sobre su uso durante el embarazo, el médico tratante deberá evaluar la relación riesgo/beneficio para su empleo.

**Lactancia:**

Se desconoce si la Mupirocina se distribuye en la leche materna. Usar con precaución.

**Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad a la Mupirocina o a algún componente de la formulación.

**Interacciones medicamentosas:**

No se han identificado interacciones con otros medicamentos.

**Sobredosificación:**

No hay un tratamiento específico para la sobredosis de Mupirocina. En el caso de sobredosis el paciente se deberá tratar con una apropiada monitorización según lo requiera y realizar un seguimiento posterior.

**Advertencias:**

Mantener el medicamento fuera del alcance de los niños.

En caso de intoxicación recurrir al C.I.A.T. Tel.: 1722.

**Conservación:**

Conservar el pomo bien tapado a temperatura ambiente entre 15 °C y 25 °C.

**Composición y presentación:**

*Composición:*

- El principio activo es Mupirocina. Cada 100 g de ungüento contiene 2 g de Mupirocina.
- Los demás componentes son: vaselina sólida y vaselina líquida.

*Presentación:*

Envases conteniendo un pomo de 5 g.

 **Laboratorios**  
Antía, Moll & Cía. S.A.  
Estero Bellaco 2782 - Montevideo  
Industria uruguaya

**Contacto:** 2487 2450 - [atencionalcliente@efa.com.uy](mailto:atencionalcliente@efa.com.uy) - [www.efalaboratorios.com.uy](http://www.efalaboratorios.com.uy)