

# Afus<sup>®</sup>

Fusidato de sodio 2%  
**UNGÜENTO**

## ANTIBIÓTICO

Vía tópica oral

### Fórmula:

fusidato de sodio 2 g,  
excipientes c.s.p. 100 g

### Acción terapéutica:

**Afus<sup>®</sup>** contiene un antibiótico de uso tópico y está recomendado para el tratamiento de infecciones de la piel.

### Indicaciones:

**Afus<sup>®</sup>** está indicado para el tratamiento de infecciones cutáneas causadas por estafilococos y estreptococos:

- impétigo y dermatosis impetiginizada, en el tratamiento local para formas localizadas de un pequeño número de lesiones o en el tratamiento local combinado con un tratamiento sistémico con antibiótico para formas más extensas.
- Desinfección de zonas microbianas cutáneo-mucosas, en portadores sanos de estafilococos y después de infecciones con estafilococos, concretamente forunculosis.

### Posología y modo de empleo:

Siga exactamente las instrucciones de uso indicadas por su médico. Consúltelo nuevamente si tiene dudas.

Usar **Afus<sup>®</sup> Crema** para lesiones maceradas e infiltrantes y pliegues cutáneos. No usar **Afus<sup>®</sup> Ungüento** para el tratamiento de lesiones maceradas e infiltrantes, pliegues cutáneos o úlceras en las piernas.

Aplicación local con o sin apósito, 1 ó 2 veces al día después de limpiar la superficie infectada. Evitar la aplicación de una capa gruesa. El tratamiento en general se limita a 1 semana o según prescripción médica.

Se recomienda lavarse las manos correctamente con agua y jabón, antes y después de masajear la zona afectada.

### Reacciones adversas:

Las reacciones adversas que han sido reportadas son:

- Poco frecuentes (pueden afectar hasta 1 de cada 100 personas):
  - reacciones cutáneas locales (incluyendo dermatitis de contacto y ecema),
  - erupción cutánea (rash),
  - picazón, enrojecimiento de la piel (eritema),
  - dolor en el lugar de aplicación (incluyendo sensación de quemazón), irritación en el lugar de

# Afus<sup>®</sup>

Ácido Fusídico 2%  
**CREMA**

### Fórmula:

ácido fusídico 2 g,  
p-hidroxibenzoato de metilo 0,05 g,  
excipientes c.s.p. 100 g

- aplicación.
  - Raras (pueden afectar hasta 1 de cada 1.000 personas):
    - reacciones alérgicas,
    - conjuntivitis,
    - hinchazón de cara/garganta,
    - urticaria,
    - ampollas en la piel.

### Precauciones:

Se ha comunicado la aparición de cepas de *Staphylococcus aureus* resistentes al ácido fusídico por vía tópica.

Así como todas las preparaciones con antibióticos tópicos su uso prolongado puede aumentar el riesgo de resistencia al antibiótico y de sensibilización por contacto.

Este medicamento no se debe aplicar en los ojos ni en la superficie interior de los párpados.

Se debe evitar la reabsorción y paso a vía sistémica del antibiótico en caso de lesiones epidérmicas extensas y úlceras en las piernas.

**Afus<sup>®</sup> Crema** contiene alcohol cetosteárico y BHT como excipientes, los cuales pueden causar reacciones locales (por ejemplo dermatitis de contacto).

### Embarazo y lactancia:

Este medicamento puede utilizarse durante el embarazo y la lactancia, debiéndose evitar la aplicación sobre las mamas durante el período de lactancia.

Consulte a su médico antes de utilizar cualquier medicamento.

### Contraindicaciones:

No utilizar este medicamento si es alérgico al ácido fusídico o a cualquiera de los demás componentes de este medicamento.

### Interacciones medicamentosas:

Las interacciones con medicamentos de administración sistémica se consideran mínimas ya que la absorción sistémica del principio activo por vía tópica es insignificante.

### 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° y 25° C.

### Presentaciones:

**Afus<sup>®</sup> Ungüento y Crema:** Envases conteniendo 15 g.

**EEA** Laboratorios

Estero Bellaco 2782 - Montevideo  
Industria Uruguaya

**Contacto:** 24872450 - [atencionalcliente@efa.com.uy](mailto:atencionalcliente@efa.com.uy)  
[www.efalaboratorios.com.uy](http://www.efalaboratorios.com.uy)



131336

