

# FUSIFAR 2%

## Ácido fusídico 20 mg/g

Crema  
Antibiótico tópico

V.a: Tópica

### FÓRMULA

Cada 1 g de crema contiene:

Ácido fusídico.....20 mg  
Excipientes.....c.s.

### ACCIÓN TERAPÉUTICA

El **Ácido fusídico** es un antibiótico de espectro limitado con una estructura esteréidica aislado a partir de filtrados de cultivos de *Fusidium coccineum*. El mecanismo de acción se basa en la inhibición de la biosíntesis de proteínas bacterianas. Es activo frente a un número limitado de microorganismos en particular Gram (+). La aplicación tópica de **Ácido fusídico** es eficaz frente a las cepas de *Staphylococcus aureus*, incluyendo las cepas resistentes a las penicilinas, los estreptococos, *Corynebacterium*, *Neisseria* y algunos *Clostridium*. El **Ácido fusídico** no es eficaz contra la mayoría de las bacterias Gram (-) ni contra los hongos.

En forma tópica se absorbe entre el 2 y el 10% de la dosis administrada, el volumen de distribución del **Ácido fusídico** y sus sales es de 20 L y se une a las proteínas plasmáticas entre un 98 y 99%. Atraviesa la placenta y se secreta en escasa cantidad en la leche materna; es metabolizado en el hígado y se elimina por vía biliar. Los metabolitos principales solo poseen una escasa actividad antimicrobiana. La eliminación se hace casi completamente por vía extrarrenal, el periodo de eliminación es de 10 a 12 horas. El **Ácido fusídico** inhibe la replicación bacteriana siendo su propiedad principal la de ser bacteriostático.

### INDICACIONES

**Fusifar 2% crema** está indicado en el tratamiento de infecciones cutáneas como: impétigo, forunculosis, quemaduras, ántrax, hidrosandenitis, paroniquias, eritrasma y sicosis de la barba, producidas por estafilococos, estreptococos y otros microorganismos patógenos sensibles al principio activo.

**Fusifar 2% crema** está especialmente indicado en caso de infecciones de la cara o el cuero cabelludo, dado que es evanescente y no mancha. Si el examen bacteriológico revela *Staphylococcus aureus* resistente no es apropiado el uso de **Ácido Fusídico** como monoterapia, requiriéndose la combinación con otro antibiótico anti-estafilocócico.

### POSOLOGÍA

Salvo mejor criterio médico:

Se aplica en la zona afectada 2 a 3 veces al día, por un periodo de 7 a 14 días.

### CONTRAINDICACIONES

**Fusifar 2% crema** está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad a cualquiera de sus componentes. Las infecciones por gérmenes Gram (-) en particular las producidas por *Pseudomonas aeruginosa* no responden al **Ácido fusídico**. No debe emplearse en pacientes con gastroenteritis (excepto si el agente causal es el estafilococo) ni durante el embarazo.

### REACCIONES ADVERSAS

Puede producirse, muy raramente, ligera irritación de la piel y eritema.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Debido a que el **Ácido fusídico** se metaboliza en el hígado y se excreta mayoritariamente por la bilis, deben realizarse controles periódicos de la función hepática si se utiliza durante periodos largos de tiempos a dosis altas, o en pacientes con alteraciones hepáticas y anomalías en las vías biliares. La administración de **Ácido fusídico** en dosis altas durante periodos prolongados puede ocasionar hepatitis. En tratamientos de larga duración pueden proliferar microorganismos resistentes y hongos. La concentración de **Ácido fusídico** y sus sales en la leche materna es despreciable y permite la lactancia.

### INTERACCIONES

Cuando el **Ácido fusídico** se administra tópicamente, no experimenta interacciones con otros fármacos dada la pequeña cantidad de fármaco que se absorbe a través de la piel.

### SOBREDOSIS

No existen datos de sobredosificación.

### TRATAMIENTO

El tratamiento debería limitarse al tratamiento sintomático y de soporte. La diálisis no presenta ninguna ventaja.

### RESTRICCIONES DE USO

En estudios de reproducción en animales y en la experiencia clínica, el **Ácido fusídico** no reveló efecto teratogénico. El **Ácido fusídico** y sus sales cruzan la placenta y no debe administrarse durante los tres últimos meses de embarazo, con el fin de evitar el riesgo teórico de ictericia.

### CONSERVACIÓN

Conservar en lugar seco a temperatura ambiente de 25°C. Variación admitida entre 15° y 30°C.

### PRESENTACIONES

Caja conteniendo pomo x 15 g.

Manténgase fuera del alcance de los Niños.

Venta Bajo Receta

"En caso de Intoxicación o sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología del Centro de Emergencias Médicas, sito en Avenida Gral. Santos entre las calles Herminio Gimenez y Teodoro S. Mongelos Teléfono: 220-418".



**LABORATORIOS  
INDUFAR**

División de **INDUFAR CISA**

Regente: Quím. Farm.  
Dr. Humberto Simón - Reg. N° 535

División de **INDUFAR CISA**  
Planta Industrial y distribución;  
Calle Anahí e/ Zaavedra y  
Bella Vista - Fndo. de la Mora  
Zona Norte - Paraguay  
E-mail: indufar@indufar.com.py  
P. web: www.indufar.com.py  
Teléfonos: 682 510 al 13