

# Fusitop<sup>®</sup>

## Acido Fusídico 2%

### Crema



Uso tópico externo  
Industria Argentina - Venta bajo receta

#### Composición

100 gramos de crema contienen: Acido Fusídico 2 g.  
Excipientes: Alcohol cetílico; Agua destilada; Butilhidroxianisol; Glicerina; Polisorbato 60; Sorbato de potasio; Vaselina; Vaselina líquida.

#### Acción terapéutica

FUSITOP es un antibiótico tópico que posee una actividad altamente eficaz en las infecciones estafilocócicas de la piel. La marcada penetración de FUSITOP permite que las concentraciones tópicas alcanzadas sean también eficaces sobre estreptococos y otros agentes responsables de las infecciones dérmicas habituales.

FUSITOP crema es un preparado que no mancha. Es cosméticamente aceptable para tratar infecciones de la cara y el cuello.

Indicado en el tratamiento de dermatopatías húmedas y secas (exudativas, inflamatorias y escamosas).

**Código ATC:** D06A X01

#### Indicaciones

- Tratamiento de infecciones cutáneas estafilocócicas y estreptocócicas.
- Tratamiento de dermatopatías húmedas y secas (exudativas, inflamatorias y escamosas).

#### Propiedades farmacológicas

##### Farmacodinamia:

Antibioterapéutica local. Antibiótico de estructura esteroidea, de la familia de las fusidinas.

El espectro antibacteriano natural, relativo a los gérmenes habitualmente responsables de las infecciones cutáneas, es el siguiente:

- Especies habitualmente sensibles (CMI  $\leq$ 16  $\mu$ g/ml): estafilococos (productores o no de penicilinas), corinobacterias, clostridios, estreptococos del grupo A.

El ácido fusídico agita en bloque los mecanismos de la síntesis proteica de las bacterias.

- Resistencias: pueden ocurrir resistencias en los gérmenes habitualmente sensibles al ácido fusídico.

Estas resistencias son de tipo cromosómico a un solo escalón.

La tasa de mutación en relación con estas resistencias se eleva *in vitro*. No ha sido observada resistencia cruzada con otros antibióticos.

El porcentaje de resistencia en la población de estafilococos permanece bajo.

##### Farmacocinética:

El ácido fusídico, teniendo en cuenta sus propiedades tenso-activas y su carácter a la vez lipofílico e hidrofílico, penetra a través de la piel y reconoce todas las capas de tejido cutáneo y subcutáneo.

#### Posología y modo de administración

En aplicaciones locales con o sin cura, una o dos veces por día después de la higiene de la superficie infectada, generalmente durante un período de 7 días.

Evitar la aplicación en capas espesas.

En algunas afecciones, (por ej., acné vulgaris, úlceras varicosas, etc.) la duración del tratamiento puede prolongarse.

La crema es particularmente más adaptada a lesiones exudativas, maceradas y de pliegues.

#### Contraindicaciones

Alergias al antibiótico o a algunos de los excipientes.

#### Advertencias

La absorción y el pasaje sistémicos del antibiótico no se pueden evitar en casos de lesiones epidérmicas extendidas y en caso de úlcera de piernas.

La sensibilización por vía cutánea puede comprometer la utilización posterior por vía general del mismo antibiótico.

#### Precauciones

La forma farmacéutica crema no es apta para ser aplicada en el ojo ni en la faz interna de los párpados.

Debe evitarse el contacto con los ojos.

La duración del tratamiento debe ser limitada ya que el antibiótico administrado por vía local puede seleccionar los gérmenes resistentes y favorecer una sobreinfección a los gérmenes resistentes al antibiótico.

#### Embarazo y lactancia

##### Embarazo:

Dado que no se conocen estudios relacionados al embarazo, se deberá evitar la administración del producto en mujeres embarazadas.

##### Lactancia:

Debido al riesgo de absorción del producto para el recién nacido, está contraindicada la administración en caso de infecciones mamarias.

#### Reacciones adversas

- Posibilidad de eczema alérgico de contacto. Las lesiones de eczema pueden diseminarse a distancia las zonas tratadas.

- Posibilidad de selección de cepas resistentes al antibiótico utilizado localmente, perjudicial para la utilización oral posterior del mismo antibiótico.

Sin embargo, a menudo, las cepas resistentes *in vivo* vuelven a ser sensibles después de un corto tiempo de latencia.

- En función de la absorción percutánea del producto, se deberá tener cuidado de no administrar por mucho tiempo ni tampoco sobre grandes superficies. No administrar en lactantes (por causa de la función hepática inmadura), debido a que no se puede excluir totalmente la posibilidad de efectos adversos a nivel hepático.

#### Sobredosis

No se han informado casos por el uso tópico de ácido fusídico.

Ante la eventualidad de una sobredosificación concurrir al hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hospital de Pediatría Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247

Hospital Fernández. Tel.: (011) 4808-2655 / 4801-7767

Hospital A. Posadas. Tel.: (011) 4654-6648 / 4658-7777

#### Presentación

Envase conteniendo un pomó de 15 gramos.

**Conservar a temperatura entre 15°C y 25°C. Proteger de la luz.**

**Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños.**

Especialidad Medicinal autorizada por el Ministerio de Salud. Certificado N° 49.501

HLBPharma Group S.A.  
Av. Int. Tomkinson 2054 (B1642EMU) San Isidro, Buenos Aires.  
Dirección Técnica: Fernando G. Domínguez, Farmacéutico.

0046-1-0706