

**Sulfadiazina de plata, vitamina A palmitato, lidocaína.***Antiséptico cicatrizante*

- Crema x 30 gr
- Crema x 50 gr
- Crema x 200 gr.
- Crema x 350 gr.
- Crema x 400 gr.

**FÓRMULA**

Cada 100 g de crema contiene:  
 Sulfadiazina de plata .....1 g.  
 Vitamina A Palmitato ....248.000 UI  
 Lidocaína .....0,666 g.  
 Excipientes  
 Alcohol cetílico .....4,752 g.  
 Alcohol estearílico .....4,752 g.  
 Glicerina.....8,5 g.  
 Laurilsulfato de Sodio....1,056 g.  
 Propilenglicol .....16 g.  
 Metilparabeno ..... 0,13 g.  
 Propilparabeno .....0,05 g.  
 Vaselina sólida .....7 g  
 EDTA disódico .....0,05 g  
 Butil hidroxi anisol .....0,008 g  
 Butil hidroxi tolueno .....0,030 g  
 Agua purificada .....c.s.p 100 g  
 Ácido acético.....c.p llevar a pH 4,0-6,0

**INDICACIONES**

Tratamiento antiséptico y cicatrizante de afecciones dermatológicas infectadas o susceptibles de infectarse: úlceras, herpes zoster, quemaduras.

**CARACTERÍSTICAS FARMACOLÓGICAS/ PROPIEDADES**

Acción farmacológica: Crema de acción tópica en quemaduras, escaras y heridas de cualquier origen y grado. La Sulfadiazina de Plata libera poco a poco el ión de plata, cuyo poder bactericida se asocia al poder bacteriostático de la Sulfonamida. Es eficaz contra gérmenes gram – negativos tales como *Pseudomonas aeruginosa* (bacilo piocianico), *Aerobacter aerogenes* (*Enterobacter*), *Klebsiella pneumoniae* (bacilo de Friedlander o bacilo de Neumann), así como *Staphylococcus aureus*.

Farmacocinética: Es un medicamento tópico de uso externo. Se absorbe en pequeñas cantidades de acuerdo al tipo y extensión de la lesión a tratar, sin significación, salvo en aquellos casos en que exista una expresa intolerancia a la droga por parte del paciente.

**POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN**

Salvo criterio médico, aplicar previo lavado con agua estéril y posterior secado de la lesión, una película de aproximadamente 1,5 a 2 mm de Fisioderm de manera que quede cubi-

erta toda la superficie a tratar. Repetir esta operación una vez por día hasta la reepitelización total de la herida o hasta la colocación del injerto.

**CONTRAINDICACIONES**

Hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la formulación.

**PRECAUCIONES**

Evitar el contacto con los ojos o mucosas.

No utilizar en recién nacidos o prematuros.

Embarazo: Está contraindicado su uso durante el embarazo.

Lactancia: Está contraindicado durante la lactancia.

Empleo en insuficiencia hepática y renal: está contraindicado en insuficiencia hepática o renal. Interacciones: Se produce un efecto aditivo cuando se combina con agentes bacteriostático tipo Tetraciclina. Puede presentarse un efecto antagonista cuando se suministra simultáneamente con antibióticos bactericidas. La administración de Alcalis acelera la depuración metabólica renal de la Sulfadiazina.

La Lidocaína potencia los efectos de la Succinilcolina y la concentración plasmática es mayor en pacientes que reciben Cimetidina.

**REACCIONES ADVERSAS**

Raramente puede producir hemodíalisis en pacientes con deficiencia de la glucosa -6-fosfato deshidrogenasa o eczematización de contacto.

**SOBREDOSIFICACIÓN:**

Ante alguna eventualidad concurrir al Centro Nacional de Toxicología: Teodoro S. Mongelós y Gral. Santos, Asunción. Tel. 204800, 204908, 203113.

Tratamiento orientativo inicial de la sobredosificación: Por su uso tópico la intoxicación es prácticamente imposible. No obstante, si se diera el caso, se aplicará tratamiento sintomático.

**PRESENTACIONES**

Envases con 30, 200 y 350 g

**CONDICIONES DE CONSERVACIÓN**

Conservar a temperatura ambiente menor de 30°C

Una vez abierto el envase se aconseja mantenerlo bien cerrado y en ambiente fresco y seco.