

# Esteroides tópicos

Clase	Farmaco	Nombre comercial
Clase 1 (superpotente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dipropionato de betametazona en crema o unguento 0.05%</li> <li>- Propionato de clobetasol crema 0.05%</li> <li>- Propionato de halobetasol en crema 0.05%</li> </ul>	Diprosone Dermatovate, Cobesol, Topifort Tabitral
Clase 2 (potente alta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acetonido de triamcinolona unguento 0.5%</li> <li>- Aceponato de metilprednisolona en crema pomada o locion 0.1%</li> <li>- Furoato de mometasona unguento 0.1%</li> </ul>	Kenalog Advantan Elome-
Clase 3 (potente baja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propionato de fluticasona unguento 0.005%</li> <li>- Valerato de betametazona crema 0.1%</li> <li>- Aceponato de hidrocortisona crema 0.1-1.25%</li> </ul>	Cutivate Betnovate Efficort Lipo
Clase 4 (intermedio alta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Furoato de mometasona crema 0.1%</li> <li>- Acetonido de flucinolona crema o unguento 0.025%</li> </ul>	Elomet, Metacitiv Synalar
Clase 5 (intermedio baja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Butirato de hidrocortisona crema, unguento o gel 0.1%</li> <li>- Valerato de betametazona crema 0.1%</li> <li>- Propionato de fluticasona crema 0.05%</li> </ul>	Locoid Betnovate Cutivate
Clase 6 (baja o suave)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desonida crema o unguento 0.05%</li> <li>- Acetonido de flucinolona crema 0.01%</li> </ul>	Desowen, Desupril Synalar
Clase 7 (muy baja o suave)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidrocortisona crema 1%</li> </ul>	Nutracort, Microsona

## Inhibidores de la calcineurina

### Mecanismo de acción

Durante la activación de las células T, los antígenos se ligan a receptores de membrana específicos de estas células T. Resulta incremento de calcio intracelular, se liga a una proteína llamada calmodulina, lo cual un complejo activa la fosfatasa calcineurina.

La inhibición de la actividad de la calcineurina cuando se unen a sus receptores o inmunofilinas, como la ciclosporina que se une al receptor ciclofilina: Tacrolimus al receptor FKBP 12 resultando en un bloqueo de citoquina, histaminas, prostaglandinas.

### Usados actualmente:

Pimecrdimus

Tacrolimus.