

# Esteroides tópicos

| Clase                         | Farmaco   | Nombre comercial  |
|-------------------------------|---|---|
| Clase 1<br>(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<br>Dermatovate, Cobesol, Topifort<br>Tabitral |
| Clase 2<br>(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<br>Advantan<br>Elome-                           |
| Clase 3<br>(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<br>Betnovate<br>Efficort Lipo                  |
| Clase 4<br>(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<br>Synalar                            |
| Clase 5<br>(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<br>Betnovate<br>Cutivate                         |
| Clase 6<br>(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<br>Synalar                            |
| Clase 7<br>(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 une 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.