



# Universidad del Sureste

## Escuela de medicina

Nombre:

Erick Alexander Hernández López

Materia:

Crecimiento y Desarrollo

Tema:

Cuadro de clasificación de los esteroides tópicos y tipos de inhibidos de calcineurina tópicos actuales

Dr. Uriel Alejandro Guillen Morales

**Comitán de Dominguez, Chiapas  
a 28 de mayo de 2021**

## Clasificación de los esteroides tópicos

Clase	Fármaco
Clase 1 (Superpotente)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dipropionato de betametasona en crema o ungüento 0.05%</li> <li>- Propionato de clobetasol en crema o ungüento 0.05%</li> <li>- Propionato de halobetasol en crema o ungüento 0.05%</li> </ul>
Clase 2 (Potente alta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acetonido de triamcinolona en ungüento 0.5%</li> <li>- Aceponato de metilprednisolona en crema, pomada o loción 0.1%</li> <li>- Furoato de mometasona ungüento 0.1%</li> </ul>
Clase 3 (Potente baja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Propionato de fluticasona en ungüento 0.005%</li> <li>- Valerato de betametasona ungüento 0.1%</li> <li>- Aceponato de hidrocortisona crema 0.125%</li> </ul>
Clase 4 (Intermedio alta)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Furoato de mometasona crema 0.1%</li> <li>- Acetonido de flucinolona crema o ungüento 0.025%</li> </ul>
Clase 5 (Intermedia baja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Butirato de hidrocortisona crema, ungüento o gel 0.1%</li> <li>- Valerato de betametasona crema 0.1%</li> <li>- Propionato de fluticasona crema 0.05%</li> </ul>
Clase 6 (baja o suave)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deazonida crema o ungüento 0.05%</li> <li>- Acetonido de flucinolona crema 0.01%</li> </ul>
Clase 7 (Muy baja o suave)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hidrocortisona crema 1%</li> </ul>

## Tipos de inhibidos de calcineurina tópicos actuales

Inhibidores de la Calcineurina.	
Tipos	Mecanismo de Acción
Tacrolimus	Inhibe la fosfatasa calcineurina. Impide la activación de linfocitos T - Presentaciones 0,03% y 0,1%. - Eficacia similar a corticoide mediana potencia - Mínima absorción sistémica
Pimecrolimus	Mecanismo de acción similar - Presentación única 1%. - Menor absorción sistémica