



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

Tipos de inhibidos de calcineurina tópicos actuales

Inhibidores de la Calcineurina.	
Tipos	Mecanismo de Acción
Tacrolimus	<p>Inhibe la fosfatasa calcineurina. Impide la activación de linfocitos T</p> <ul style="list-style-type: none">- Presentaciones 0,03% y 0,1%.- Eficacia similar a corticoide mediana potencia- Mínima absorción sistémica
Pimecrolimus	<p>Mecanismo de acción similar</p> <ul style="list-style-type: none">- Presentación única 1%.- Menor absorción sistémica