



Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina

INVESTIGACION

Gómez Vázquez Juan Carlos

Clínicas complementarias

7° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas; a 16/octubre/2020

Juan Carlos Gómez Vázquez 7<sup>º</sup>A Complementarias

Clase	Farmaco
<u>I</u> Superpotente	Dipropionato de betametasona (crema o ungüento) 0.05% Propionato de clobetasol (crema o ungüento) 0.05% Propionato de halobetasol (crema o ungüento) 0.05%
<u>II</u> Potencia alta.	Acetonido de triamcinolona en ungüento 0.5% Aceponato de metilprednisolona (crema, pomada, locion) 0.1% Furoato de mometasona ungüento 0.1%
<u>III</u> Potente baja	Propionato de fluticasona en ungüento 0.005% Valerato de betametasona ungüento 0.1% Aceponato de hidrocortisona crema 0.127%
<u>IV</u> Intermedio alta.	Furoato de mometasona crema 0.1% Acetonido de flucinolona (crema, ungüento) 0.025%
<u>V</u> Intermedio baja.	Butirato de hidrocortisona (crema, ungüento y gel) 0.1% Valerato de betametasona crema 0.1% Propionato de fluticasona crema 0.05%
<u>VI</u> baja	Desonida (crema o ungüento) 0.05% Acetonido de flucinolona crema 0.01%
<u>VII</u> muy baja.	Hidrocortisona crema 1%

### Inhibidores de la calcineurina.

Durante la activación de células T, los antígenos se ligan a receptores de membrana específicos de estas células T,

La calcineurina activada es capaz de defosforilar al NF-AT citoplásmico pre-existente facilitando su entrada en el núcleo, donde forma un complejo con el NFAT nuclear, se ligan al ADN en su promotora de síntesis de los genes de citoquinas (IL2-IL4) FMT, FSGMC e inducen transcripción de genes de esta citoquinas.

Puede ocurrir cuando drogas se unen a sus receptores o inmunofilinas, como la ciclosporina se une al receptor ciclofilina; resultando en un bloqueo de citoquinas, histamina, prostaglandinas y otras proteínas que interviene en el proceso.

Ejemplos: Tacrolimus y Pimecrolimus.