

Esteroides tópicos

(clasificación por potencia)

CLASE	FÁRMACO
Clase 1 Superpotente	<ul style="list-style-type: none"> ● Diproionato de betametasona en crema o ungüento 0.05% ● Propionato de clobetaxol en crema o ungüento 0.05% ● Propionato de habbetasol 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 metametasona 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 1% ● Propionato de fluticasona crema 0.05%
Clase 6 Baja	<ul style="list-style-type: none"> ● Desonida crema o ungüento 0.05% ● Acetonido de flucinolona crema 0.01%
Clase 7 Muy baja	<ul style="list-style-type: none"> > Hidrocortisona crema 1%

Inhibidores de la calcineurina

Fármaco	Características	Mecanismo de acción
Pimecrolimus	Su presentación es en crema al 1% y puede ser usado en niños y adultos	<ul style="list-style-type: none">• En los linfocitos T.• Inhibe las mediadoras de los mastocitos
Tacrolimus	> Su presentación es en ungüento, en niños se utiliza al 0.03% y en los adultos al 0.1%	<ul style="list-style-type: none">• Inhibe la producción y liberación de citocinas proinflamatorias y la proliferación de los linfocitos T, todo esto porque inhibe la entrada del factor nuclear de las células T.