



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina
Clínicas medicas complementarias

“tabla con la clasificación de los esteroides tópicos de acuerdo a su potencia”

Presenta

Yessenia Arlette López Hernández
7 semestre grupo “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas

Octubre 2020

Clasificación de los corticoides tópicos según su potencia.

Potencia.	Nombre.	Concentración	
Baja (N) (Clase IV europea, I Alemana, VI y VII Estadounidense).	- Hidrocortisona base o acetato.	0.5% a 5%.	
	- Acetonido de fluocinolona.	0.025% - 0.07%.	
	- Acetonido de triamcinolona.	0.025%.	
	- Dipropionato de alclometasona.	0.05%.	
	- Acetato de Metil prednisolona.	0.025%.	
	- Dexametasona.	0.1% a 0.2%.	
	- Dipropionato de betametasona.	0.025%.	
	- Dipropionato de alclometasona.	0.05% a 0.025%.	
	- Benzato de Betametasona.	0.025%.	
	- Salicilato de beclometasona.	0.025%.	
Moderada o intermedia. (III) (Clase III Europa II Alemana, IV y V Estadounidense).	- Valerato de Betametasona.	0.04% a 0.12% a 0.1% a 0.025%.	
	- Butirato de clobetasona.	0.05%.	
	- Butirato de hidrocortisona.	0.1%.	
	- Desoximetasona.	0.05%.	
	- Acetonido de fluocinolona.	0.1% a 0.025% a 0.00625%.	
	- Valerato de hidrocortisona.	0.2%.	
	- Divalato de clacortolona.	0.1%.	
	- Probutato de hidrocortisona.	0.1%.	
	- Itilometasona.	0.05%.	
	- Fluorato de mometasona.	0.1%.	
	- Dipropionato de Betametasona.	0.25% a 0.05%.	
	Alta (II). (Clase II Europea, III Alemana, II Estadounidense).	- Amcinonida.	0.1%.
		- Benzato de Betametasona.	0.025%.
		- Fluocinonida.	0.05%.
		- Halcinonida.	0.04%.
- Budesonida.		0.25%.	
- Desonida.		0.05%.	
- Aceponato de Metilprednisolona.		0.1%.	
- Fluorato de mometasona.	0.1%.		
- Acetonido de triamcinolona.	0.5%.		
Muy alta. (I). (Clase I Europea, IV Alemana, I Estadounidense).	- propionato de clobetasona.	0.05%.	
	- propionato de halobetasona.	0.05%.	
	- Fluocinonida.	0.1%.	
	- Halcinonida.	0.1%.	
	- Dipropionato de betametasona.	0.05%.	
	- Diacetato de diflunisona.	0.05%.	
	- Acetonido de fluocinolona.	0.2%.	

Inhibidores tópicos de la calcineurina.

Un nuevo grupo de fármacos con acción inmunomoduladora que actúan inhibiendo la calcineurina, que favorece la síntesis por los linfocitos T de diversas citocinas de diversas dependencias del factor nuclear de las células T activada (NF-AT).

Están constituidos por antibióticos macrolactámicos, dos de los cuales ya han sido comercializados, con la diferencia respecto a la ciclosporina, de que son eficaces por vía tópica.

Estos 2 fármacos denominados Tacrolimus (FK-506) y pimecrolimus (ASM-981), se unen también a inmunofilinas, pero en este caso con preferencia por la microfilina 126 FKBP.

Nombres:

Tacrolimus La concentración será de gran importancia para una buena absorción, así también como el excipiente, la integridad de la barrera cutánea y la existencia de inflamación.

Pimecrolimus Además de su acción sobre los linfocitos T, se ha demostrado que inhibe la liberación de mediadores por los mastocitos y los basófilos.