



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Clínicas medicas complementarias

Corticoides opiaceos

Dr. Uriel Alejandro Guillen Morales

Alumna: Janeth Araceli Álvarez Gordillo

Grado: 7 semestre Grupo: "A"

CORTICOIDES TOPICOS.

TABLA.

	Baja Potencia	Potencia Moderada			
	Hydrocortisona. <small>Antiinflamatoria</small>	Clobetasona	Fluocortina	Triamcinolona + Cestella asiatica	Hydrocortisona Butirato.
Acción	Anticolinérgico local	Antiproliferativa Inmunosupresora		Epitelizante Cicatrizal	Anti proliferativa Inmunosupresora.
INDICACIONES.	Manifestacion inflamatoria y pruríticas de Da leve.	Da + Neccoma atópico		Dermatitis y Prurito en dermatosis inflamatoria y dermatitis alergica no infectada	Ecema Agudo leve-moderado
	Genitales	Psoriasis	Eccema dishidrotico		Dermatitis de Contacto.
	Psoriasis facial				Ecema vulgar
	Plegues				Ecema Seborreico
	Erupción Solar	Dermatitis Por contacto leve			Coadyuvante en Psoriasis
	Quemaduras menores				
	Picaduras		Dermatitis numular		
	Dermatitis Pañal				
	Prurito Anogenital	Dermatitis Seborreica y eccema seborreico			Ecema dishidrotico
	Prurito Senil				
POSOLOGIA	2-3 Aplic./día				1-4 aplic/día
CONTRAINDICACION	Acne rosacea	Infecciones Por herpes, Varicela.	TBC, sífilis		Reacción adv. vacuna
	Ulceras cutaneas		Ulcera Cutanea		
	Reac. Post-vacuna		Acne rosacea	Herpes	
	Dermatitis Perioral		Reacción Pos vacuna	Varicela	
			Niños <4 meses	Acne	

INH. DE CALCINEURINA. → Enzima que favorece a la síntesis por los linfocitos T de diversas citoquinas dependientes del factor nuclear de células T activas.
(Enzima dependiente del calcio y calmodulina)

CICLOSPORINA

Se une al receptor intracelular denominado inmunofilinas, formando complejos ciclosporina-inmunofilina, que a su vez se une con la Calcineurina y bloquean su acción, con el componente citoplasmático de NF-AT no puede ser transportado al interior del núcleo y evita la activación del linfocito T y la síntesis de citoquinas.

TRACROLIMUS

Acción protectora
Contra daños producidos
Contra isquemia y
reperfusión de diversos
órganos.

Diversa experiencia
que muestra eficacia
en enfermedades
autoinmunes e inflamatorias
crónicas.

PIMECROLIMUS

Su administración
Oral no tiene acción
inmunosupresora
sistémica, limitándose
a la piel
- Inhibe la liberación
de mediadores por
los mastocitos y los
basófilos.