

Nombre de alumno: jose andres
Nombre del profesor: carolina morales

Nombre del trabajo mapa conceptual :
Materia: farmacología
Grado: 3
Grupo: U



Antiinflamatorio esteroideos

Mecanismo de acción:

aplica a las hormonas específicas de la corteza suprarrenal, así como a los fármacos que producen efectos análogos. Sin embargo, la corteza suprarrenal produce dos tipos principales de hormonas específicas que tienen acciones metabólicas diferentes, los glucocorticoides

Acciones Farmacológicas.

Acción anti-inflamatoria disminuye n

Disminución de la permeabilidad capilar aumentada.
Supresión de la migración de polimorfonucleares al sitio de la inflamación.
Estabilización de las membranas lisosomales.
Inhibición de la degranulación de mastocitos, con lo cual disminuye la cantidad de histamina a nivel local.

Efecto Inmunosupresor y Antialérgico.

los Corticoides tienen un potente efecto antialérgico

. Disminuyen las tasas de linfocitos T por depresión del sistema linfoide.
Disminuyen la síntesis de algunas proteínas que bien pudieran ser anticuerpos.

Metabolismos de los hidratos de carbono.
Metabolismo proteico
Metabolismo lipídico
Balance hidrosalino
Efectos sobre sistema circulatorio
Otros efectos.

Metabolismo de los corticoides

Se absorben en buena forma por todas las vías, pero con algunas diferencias en lo que a velocidad se refiere

Usos más frecuentes de los corticoides.

inflamaciones de diversos tipo
Inducción de parto.
Trastornos reproductivos
En el tratamiento de shock.
Cuadros de hipersensibilidad
Tratamientos antineoplásicos; linfomas.