

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

- 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.