



Nombre del alumno: Anai Asucena Vázquez Vázquez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre del trabajo: AINE Y GLUCOCORTICOIDES

Materia: Farmacología

Grupo: 3ro

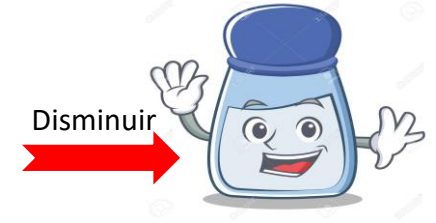
Grado: "B"



¿Cómo funcionan los AINES/coxibs?



Antiinflamatorio no esteroides

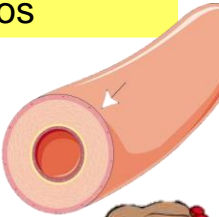


En pacientes hipertensos tratados con AINE

Los AINE disminuyen el efecto hipotensor de los antihipertensivos

Provocan vasoconstricción

Evitar aspirina y AINE en pacientes asmáticos



AINE

Mecanismos de acción

Significa

Recomendaciones

Clasificación según su estructura química

Fenamatos

Inhibidores selectivos de la COX-2

Oxicams y análogos



Arilacéticos

arilpropiónicos



Usos

Dolor reumático

Enfermedades inflamatorias

Actúa como analgésico

Prevención del cáncer de colon

Antitérmicos



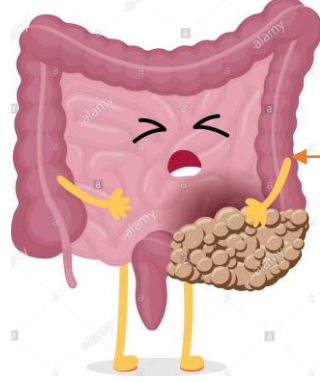
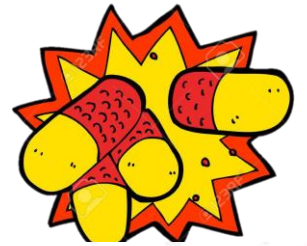
Salicilatos



Pirazolonas



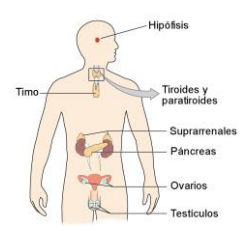
Indolacéticos





Corticoides

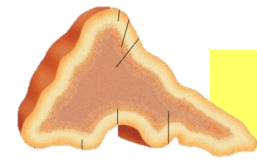
Potentes antiinflamatorios



Antiinflamatorias



Adrenalina



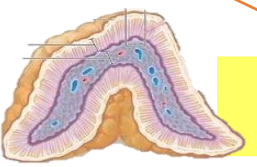
Corteza suprarrenal

Son



Sistema endocrino

Crecimiento



Medula suprarrenal

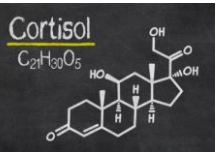
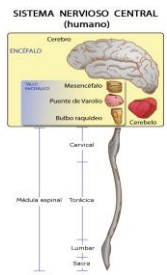
Órganos

Aspectos morfológicos

Glucocorticoides

Acciones

SNC



Glucocorticoides

Corticosteroides 21C

Estructura química

Acciones farmacológicas

Acciones s/ CVC

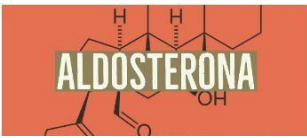
Metabolismo H₂O y electrolitos

Mineralocorticoides

Corticosteroides 19C

Mecanismo de acción

Metabolismo HC y proteico



Sistémica

De vías



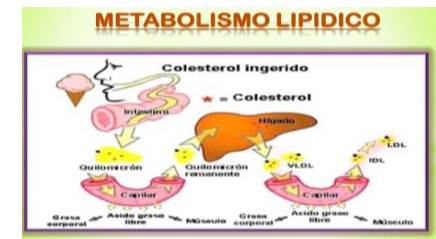
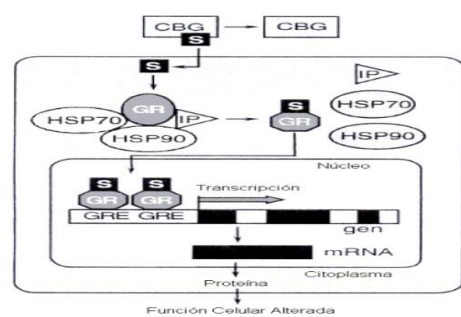
Metabolismo lipídico



Tópica



Aerosol



Bibliografías

- GLUCOCORTICOIDES.pdf
- Documents/AINE.pdf

