



Nombre de alumno: IVÁN DE JESÚS MORENO LÓPEZ

Nombre del profesor: SAMANTHA GUILLEN POHLENZ

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: FARMACOLOGÍA

Grado 3

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Agosto de 2024

AINES Y GLUCOCORTICOIDES

(AINES)

(Corticoides)

farmacocinetica

Farmacodinamia

RAM

Farmacocinetica

Farmacodinamia

RAM

son

Es

Es

Es

Mecanismo de acción

Es

Disponibilidad de un fármaco a partir de sus procesos de absorción, distribución, almacenamiento y excreción

Interfieren con el proceso de activación de las plaquetas

Causar efectos secundarios

Hormona esteroidea que se produce en la corteza suprarrenal

Modulación de la expresión genética, reducción de citosinas pro inflamatorias

De igual manera son efectos secundarios

absorción

Mecanismo de acción

Reacciones

Absorción

Efectos

Reacciones

Administración por vía oral, absorción gastrointestinal

Inhibición de COX-1 y COX-2, REDUCE LA PROSTAGLANDINAS

Gastrointestinal: úlceras, gastritis, renal: insuficiencia renal

Administración oral, parenteral,

Antiinflamatorio, inmunosupresor, antialérgico

Hiperglucemia, síndrome de Cushing. Osteoporosis, miopía

Distribución

Distribución en tejidos inflamatorios

Efectos

Antiinflamatorio, analgésico, antialérgico

Distribución

Unión a proteínas plasmáticas (principalmente en albumina y transcortina)

Metabolismo

Metabolismo hepático (CYP450)

Excreción

Renal y biliar

Metabolismo

Metabolismo hepático (CYP450)

Excreción

Por vía renal principalmente