



NOMBRE DEL ALUMNO: Nelly Janeth Aguilar Escobedo

NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. LUCIA GPE. GONZALEZ SANTIAGO.

NOMBRE DEL TRABAJO: mapa conceptual

MATERIA: farmacología y veterinaria I

GRADO: tercer cuatrimestre GRUPO: "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS A 29 DE JUNIO DEL 2021

Farmacología

Corticosteroides

Los

corticoesteroides, se aplica a las hormonas específicas de la corteza suprarrenal, así como a los fármacos que producen efectos análogos.

Los

Corticoides disminuyen los signos cardinales de la inflamación, lo que los hace ser una terapia muy socorrida en una gran variedad de inflamaciones.

el

Uso más frecuente: Inflamaciones de diversos tipos, eczemas, alergias, afecciones oculares, mastitis, inducción de parto, tratamiento de shock, cuadro de ansiedad, cuadros de hipersensibilidad, tratamientos antineoplásico e inmunodepresores en trasplantes de órganos.

Aines

tienen

Una acción común de inhibir la vía ciclo-oxigenasa en la síntesis de prostaglandinas del que derivan sus propiedades analgésicas, antipiréticas y

Hay

2 tipos de enzimas COX la COX-1 es una enzima constitutiva expresada en la mayoría de los tejidos, incluyendo las plaquetas, y está implicada en la conducción de señales de célula a célula y en la homeostasis de los tejidos.

La

COX-2 se induce en las células inflamatorias cuando se activan y, en este aspecto, las citocinas inflamatorias primarias -interleucina 1 y factor de necrosis tumoral α - son importantes, la COX-2 es la causante de los mediadores prostanoideos en la inflamación.

La

mayoría de los AINEs pueden clasificarse en tres grandes grupos: ácidos carboxílicos, ácidos enólicos y agentes no-ácidos

Las ↓

Acciones farmacológicas.
Analgesia, Acción antiinflamatoria, Acción antipirética, Acción antiagregante plaquetaria,