



Nombre del Alumno: Debora Mishel Trujillo Liévano

Nombre del tema: Aines

Parcial: 3

Nombre de la Materia: farmacología

Nombre del profesor: Luis Enrique Reyes Guillen

Nombre de la Licenciatura: medicina

Cuatrimestre: 3

Aínes

- TX supurativa local / fiebre
- defecto por inhibición de prostaglandinas
(inhibición de COX-2)
- COX-2
- Inhibe de COX-2 mediadora de efectos
antiinflamatorios, analgésicos y antiplaquetarios
de las células
- Efectos adversos por la inhibición de
las células de la pared vascular, plaquetas y
células
- Afección visible
- los síntomas afección reumatológica - síndrome
de inflamación
sistémica
- los receptores protectores del sistema
de defensa del cuerpo,
son los mismos
- Inhibición
- los síntomas físicos
- Inhibe de la producción de
prostaglandinas y de los
factores que regulan la inflamación
- Afección sistémica local
- normalidad celular
- Inhibición de la producción
de dolor
- Inhibición
- Inhibición de la producción de
dolor, color, y fiebre
- Inhibición de la producción de
dolor de origen torácico y dolor
- Inhibición de

- EROGENOLINA

- HT

- SENOGLUCONA

- NEUROTRÓPICOS

- ACCIONES Y PROSTAGLANDINAS

EN VASCULATURAS Y EN LOS NERVIOS

• PGE₂, PGE₁, PGI₂, IGF-1 Y SUSTANCIAS

DE CONTROL → UNO DE LOS DOS Y EL OTRO

• TANTO COX-1 Y COX-2 SE PRODUCEN EN

EL DUCTO CENTRAL Y LIBERAN PGE₂ EN LOS

ESTADOS ESTACIONALES DOLOROSOS

- CASCADILLA

EMBU

• EL PROTAGONISTA RESUCA LA CASCADILLA DE

PROTAGONISTAS

• LAS REACCIONES COMO EL DOLOR Y LA FIEBRE

SON REACCIONES DE DEFENSA DEL ORGANISMO

- CITOCINAS COMO

- IL-1, IL-6, TNF- α Y OTRAS SON PROTAGONISTAS

DE LA CASCADILLA

• LA DEFENSA DEL ORGANISMO DE COX-2 Y EL

CONCEPTO DE LA DEFENSA DEL ORGANISMO

Y EN; COMO SON LAS REACCIONES DE DEFENSA

• PROTAGONISTAS

• AFINES → INHIBEN COX-2 POR MEANS DE

SUS GRUPOS PGE₂

CLASIFICACION

- ALGUNOS NO SON INHIBIDORES DE COX-2

→ INHIBEN COX-1 - COX-2

- ALGUNOS SON INHIBIDORES DE COX-2

• COX-2 INHIBIDORES

• NO COX-2 INHIBIDORES

- INHIBIDORES DE COX-2