



Nombre de alumno:

Garcia Arias Carlos Fabritzio

Nombre del profesor:

MVZ. Samantha Guillen Polhenz

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico

Materia:

Farmacología

Grado:

3

Grupo:

B

inflamacion

¿Qué es?

es un proceso natural por el que pasa el cuerpo en respuesta a cualquier tipo de cuerpo extraño. Eso podría significar muchas cosas, bacterias, una espina clavada en la piel, contaminación por una sustancia química o un hueso roto.

antihistaminicos h1

- clorfenamina
- clorhidrato de difenamina
- dimenhidrato

se clasifica en dos primera y segunda generaciones.

1º Gen: llega al neurotransmisor

2º Gen: tiene poca toxicidad

antihistaminicos H2

- ·Clorhidrato de ranitidina
- ·Cimetidina
- ·Famotidina
- Farmacodinamia: relajan M. liso, vaso dilatación.
- Farmacocinética: se distribuye en todo el organismo, trasplanta la placenta.

histamina

- La histamina esta relacionada con los procesos de la inflamación.
- Se encuentra distribuida en todo el organismo.

FARMACOCINETICA: afecta organos blandos como: músculos liso, glandulas lagrimales, bronquios, glandulas salivales.
Reduce y Combate la signologia que presenta el paciente como: vasodilatación, edema, hipersecreción.

- Indicaciones: terapia de úlceras gástricas, gastritis irritativa inducido por analgesias, cáncer de estómago en dosis alta.
- Efectos adversos: dosis alta provoca toxicidad baja náuseas y diarrea.