



NOMBRE DE ALUMNO:

ADRIANA GUADALUPE VAZQUEZ HERNANDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

MVZ. SAMANTHA GUILLEN POLHENZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINÓPTICO

MATERIA:

FARMACOLOGIA

GRADO: 3

GRUPO: B

ANTIISTAMINICOS

INFLAMACION

La inflamación 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.

La histamina esta relacionada con los procesos de la inflamación.

- Se encuentra distribuida en todo el organismo. La contiene por ejemplo los basófilos .

Antihistaminicos H1

- clorfenamina
- clorhidrato de difenamina
- dimenhidrato

inhiben de forma competitiva y reversible la acción de la histamina. Hay de 1ra Gen, efecto de SNC y de 2da NO afecta el SNC

FARMACOCINETICA: afecta organos blandos como: músculos liso, glandulas lagrimales, vasos sanguineos, bronquios, glandulas salivales.

Reduce y Combate la signologia que presenta el paciente como: vasodilatación, edema, hipersecreción.

Antihistaminicos H2

- ·Clorhidrato de ranitidina
- ·Cimetidina
- ·Famotidina

El fármaco actúa en órganos blandos, como, corazón, útero, G. gástricas.

- **Farmacodinamia:** relajan m. liso, vaso dilatación.
- **Farmacocinética:** se distribuye en todo el organismo, trasplanta la placenta.

- **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.