



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco

Nombre del tema: Histamina y Antihistaminicos

Parcial: 4.-

Nombre de la Materia: Farmacología I

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 3.-

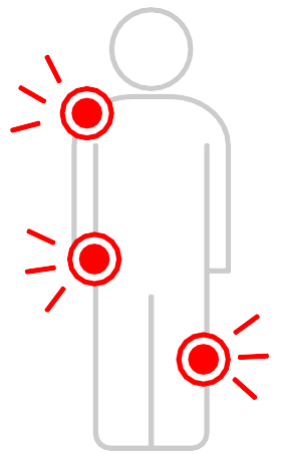
HISTAMINA Y ANTIHISTAMINICOS

Histamina

Además de servir como mediador celular, la histamina también juega un papel importante en las reacciones de hipersensibilidad inmediata.

Inflamación

Las células inmunitarias atacan al agente dañino o invasor durante la inflamación, ayudando a eliminar el daño tisular que causan e iniciando el proceso de curación en el proceso. el proceso de inflamarse o inflamarse; caracterizado por un aumento de volumen o enrojecimiento localizado.



Anti histaminicos H1 y H2

El antihistamínico h1 se divide en primera y segunda generación, aunque la primera generación pasa (S, N,C), la segunda generación no

primera generacion

- Difenhidramina
- Clemastina
- Clorfenamina

segunda generaci3n

- Asternizol
- Loratadina

El antihistamínico h2 se describe como mucho más fuerte aunque el ram es más bajo.

- Clorhidrato de raditidina.
- Cimetidina
- Famotidina