



## CUADRO SINÓPTICO

*Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: Antihistamínicos*

*Parcial: 4º*

*Nombre de la Materia: farmacología*

*Nombre del profesor: samanta guillen poholenz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 3º A*

A  
N  
T  
I  
H  
I  
S  
T  
A  
M  
I  
N  
I  
C  
O  
S

**ISTAMINA**

**¿Qué es?**

es un neurotransmisor que se ubica en las neuronas, también es un compuesto químico que se localiza en el interior de las células del sistema inmunológico, en la sangre y en el estómago

**FUNCIONES**

- Genera inflamación
- Regula el sueño
- Consolida la memoria
- Otras funciones

**INFLAMACION**

**¿Qué es?**

proceso vascular y celular de los tejidos de un individuo en las que el cuerpo reacciona a una infección, lesión u otras afecciones médicas, busca eliminar el agente irritante y el daño

**SIGNOS**

- ✓ Rubor
- ✓ Dolor Calor
- ✓ Tumor
- ✓ Perdida de la función

**NTIHISTANIMICOS**

**H1**

sé encuentran en musculo liso, vascular, bronquial y TGI está relacionado con aumento de la permeabilidad, vaso dilatación, prurito, dolor, aumento de la perístasis

**PRIMERA GENERACION**

- °Difenhiframina
- °Clemastina
- °Clorfenamina

**H2**

Se encuentran en las células de la mucosa gástrica relacionadas con el aumento de la producción de HCl

- °Ranitidina
- °Cimetidina
- °Famotidina

**SEGUNDA GENERACION**

- °Asternizo
- Loratadina