

Nombre del alumno: Ricardo Ruiz Domínguez

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre el trabajo: cuadro Sinóptico

Materia: Farmacología

Grado: 3er Cuatrimestre

Grupo: B

Antihistamínicos

Histamina

Es una molécula de señalización, que envía señales entre células

Funciones: funciona con los nervios que producen picazón, en el caso de la alergia a los alimentos. Produce vómitos y diarrea

Inflamación

Proceso en el que nuestras células inmunitarias atacan a las bacterias o los virus invasores, eliminan la destrucción de tejidos que causan, e inician el proceso de reparación.

Antihistamínicos

H1: gastrointestinal, cardiovascular, células endoteliales, SNC y linfocitos

H2: SNC, corazón, ms útero y vascular