

**NOMBRE DE ALUMNO: LEONARDO RAFAEL PINTO
SANTOS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA
GUILLEN POHLENZ**

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: MÉTODOS

GRADO: 3

GRUPO: B

ANTI-HISTAMINICOS

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.

ANTI-HISTAMINICOS

**H1: Gastrointestinal
Cardiovascular
Células endoteliales,
SNC y linfocitos**

**H2: SNC, corazón, ms
útero y vascular**

Bibliografía

<https://developingchild.harvard.edu/translation/que-es-la-inflamacion-y-por-que-es-importante-para-el-desarrollo-infantil/#:~:text=La%20inflamaci%C3%B3n%20es%20un%20proceso,%20hinchaz%C3%B3n%20calor%20y%20dolor.>