



**Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido**

**Nombre del profesor: Samantha Pohnlez**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Farmacología**

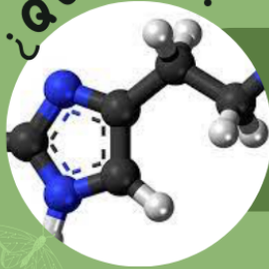
**Grado: 2**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de Septiembre de 2022.

# FARMACOLOGÍA HISTAMINA

## ¿QUÉ ES?

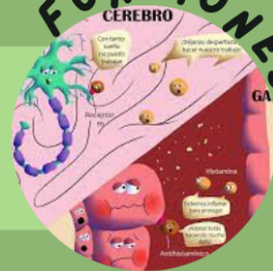


Mediador celular implicado en la inflamación y la secreción de ácidos gástricos.

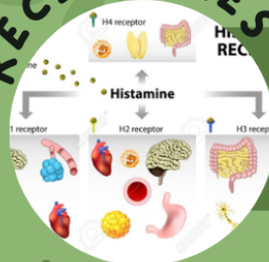
Fuente bibliográfica: antología  
uds de farmacología.

## FUNCIONES

Regula a nivel pre y postsináptico diversas funciones del Sistema Nervioso de los mamíferos



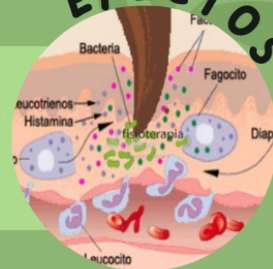
## RECEPTORES



H1 (músculo lizo vascular, células secretoras, SNC); H2 (SNC, leucocitos, cardiocitos, etc); H3 y H4.

Funciona con los nervios que producen picazón. En el caso de la alergia a los alimentos, produce vómitos y diarrea.

## EFECTOS



## INFLAMACIÓN



Generar inflamación en el organismo. Esta respuesta le sirve a nuestro cuerpo para aislar a los agentes externos y problemáticos, para poder luchar mejor contra ellos.