



Nombre de alumno: Filadelfo Domingo
Ruíz Hernández

Nombre del profesor: samantha guillen

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: zoonosis y salud publica
veterinaria

Grado: 4 A

Grupo: LMVZ

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de enero de 2022

HISTAMINA

DEFINICION

1



Hormona que actúa como un potente dilatador de los vasos sanguíneos y de los capilares y provoca la contracción de la musculatura lisa

La principal función de la histamina es 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

FUNCIONES

2



RECEPTORES H1, RECEPTORES H2, RECEPTOR H3 y RECEPTOR H4

RECEPTORES

3



En el caso de la alergia a los alimentos, produce vómitos y diarrea. También hace que los músculos en los pulmones se contraigan, dificultando la respiración

EFECTOS

4



PROCESO DE INFLAMACIÓN

5

participando en la vasodilatación, aumento de permeabilidad vascular y reclutamiento de leucocitos asociados a este proceso, además participa como mediador químico del dolor

Universidad del sureste. 2022

Diapositivas de farmacología 1 unidad PDF.

Recuperado el 24 de sep. 2002

<https://drive.google.com/drive/my-drive>