



Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago.

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Histaminas.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Farmacología.

Grado: Cuarto.

Grupo: A.

HISTAMINAS

¿Qué es?

1.

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



¿Quién produce la histamina?

2.

es producida por las células que pertenecen al sistema inmunitario, se pueden producir en el sistema digestivo y vasos sanguíneos.

Usos

3.

La histamina se encarga de activar los síntomas y procesos que nos indican que existe una alergia*



Importancia

4.

Manera que tiene el organismo de indicarnos cuando ciertos alimentos o agentes externos causan alergia. Entonces, juega un papel necesario en el sistema inmunológico.

Funciones

5.

Tiene funciones en áreas como el sistema nervioso central al actuar como neurotransmisor, y en el sistema cardiovascular porque tiene acción en el proceso celular de los glóbulos blancos.



Interviene

6.

En la inflamación.
actúa como mensajero.
controla la secreción del ácido gástrico
Influencia el crecimiento celular

Interviene

7.

Regula las contracciones del músculo
dilata los vasos sanguíneos.



HISTAMINAS



1.

¿Qué es?

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



2.

¿Quién produce la histamina?

es producida por las **células** que pertenecen al sistema inmunitario, se pueden producir en el sistema digestivo y vasos sanguíneos.

Usos

La histamina se encarga de activar los síntomas y procesos que nos indican que existe una alergia*



Importancia

Manera que tiene el organismo de indicarnos cuando ciertos alimentos o agentes externos causan alergia. Entonces, juega un papel necesario en el **sistema inmunológico**.

Funciones



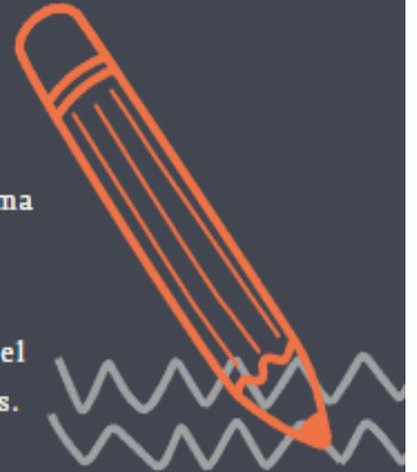
Funciones

Tiene funciones en áreas como el sistema nervioso central al actuar como neurotransmisor, y en el sistema cardiovascular porque tiene acción en el proceso celular de los glóbulos blancos.

Interviene

En la inflamacion.
actua como mensajero.
controla la secrecion del acido
gastroico
Influencia el crecimiento celular

Interviene



Interviene

En la inflamacion.
actua como mensajero.
controla la secrecion del acido
gastroico
Influencia el crecimiento celular



Interviene

Regula las contracciones del musculo
dilata los vasos sanguineos.



<https://www.fisioterapia-online.com/glosario/neurotransmisor-histamina>

<https://aproque.com/los-efectos-de-la-histamina-en-el-cuerpo/>