



Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: super nota

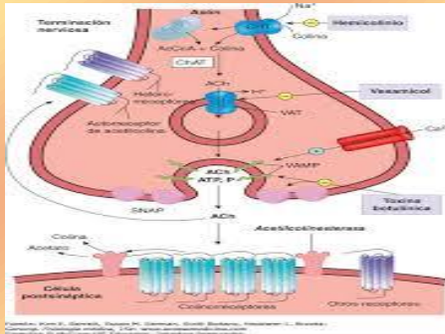
Materia: Farmacología y veterinaria

Grado: 4

Grupo: A

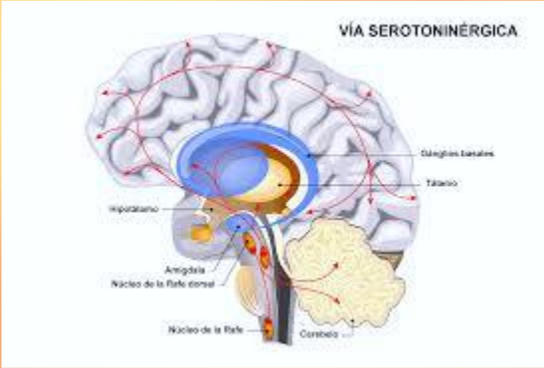
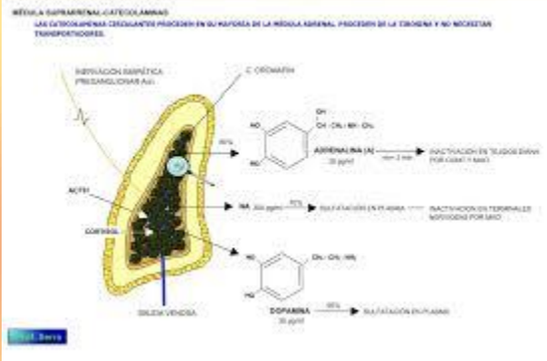
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de noviembre de 2024



Los parasimpaticomiméticos son medicamentos que imitan o modifican los efectos de la acetilcolina, el neurotransmisor del sistema nervioso parasimpático, para estimular su actividad

Las catecolaminas son hormonas que tienen funciones importantes en el cuerpo, como:
 Responder al estrés: Las catecolaminas se liberan en el cuerpo en respuesta al estrés físico o emocional, como el ejercicio, el peligro, la enfermedad o el trauma.



a función serotoninérgica se refiere a todo lo relacionado con la serotonina, un neurotransmisor que envía señales entre las células nerviosas. La serotonina tiene muchas funciones, entre ellas:
 Influye en el estado de ánimo, las emociones y los estados depresivos

La histamina es una molécula de señalización, que envía señales entre células. Le dice al estómago que produzca ácido estomacal. También ayuda a su cerebro a mantenerse despierto.

