



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham

Nombre del tema: Sistema de los Neurotransmisores

Parcial: 3° Unidad

Nombre de la Materia: Farmacología y Veterinaria I I

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre

NEUROTRANSMISORES

¿Qué es?

Los neurotransmisores son biomoléculas que se encargan de transmitir la información de una neurona a otra.



Acetilcolina

Es el primer neurotransmisor caracterizado en el sistema nervioso, participa en la regulación de diversos fenómenos de activación cortical.



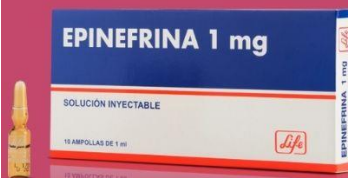
Norepinefrina

Actúan aumentando la presión de la sangre. Noradrenalina se usa para el tratamiento de las bajadas agudas de tensión arterial



Epinefrina

Es un anestésico local y regional para utilización en cirugías menores de animales, ayuda a relajar los músculos de las vías respiratorias y estrechar los vasos sanguíneos.



Histamina

es un mediador químico responsable de gran variedad de respuestas fisiológicas y patológicas en diferentes tejidos y células, entre los que se incluyen reacciones alérgicas, inflamación, secreción ácida gástrica y, probablemente, neurotransmisión central y periférica.

