



MAPA CONCEPTUAL, FARMACOLOGIA UNIDAD II

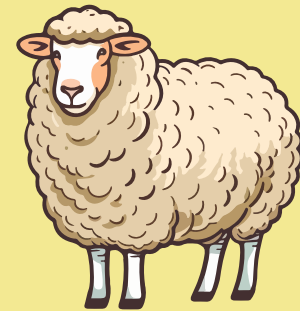
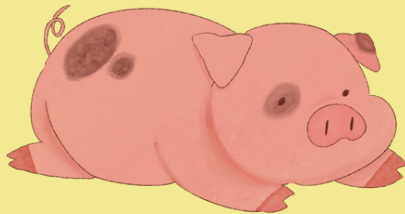
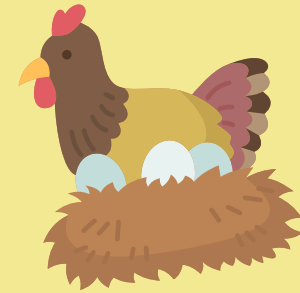
Carlos Rodriguez Dania Sofia

Universidad del Sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

M.V.Z. Arreola Eti Josefina

Tapachula, Chiapas a 14 de Junio del 2025



ANSIOLITOS

Los ansiolíticos son fármacos que se utilizan para reducir o eliminar la ansiedad. Estos medicamentos actúan sobre el sistema nervioso central para producir un efecto calmante y son una herramienta valiosa en el manejo de la ansiedad, el insomnio y otros trastorno

ANALGESICOS

Los analgésicos son medicamentos diseñados para aliviar o reducir el dolor. Actúan sobre el sistema nervioso central o periférico para disminuir la percepción del dolor. Existen diferentes tipos de analgésicos, y su elección depende del tipo y la intensidad del dolor, así como de las características individuales del paciente

ANTIPSICOTICOS

Los antipsicóticos, también conocidos como neurolepticos, son medicamentos que se utilizan para tratar los síntomas de la psicosis, como alucinaciones, delirios, y pensamiento desorganizado. Actúan bloqueando receptores de dopamina en el cerebro, reduciendo o eliminando los síntomas.

FARMACOS DEL SISTEMA NERVIOSO

ANTIEPILEPTICOS

son medicamentos que se utilizan para prevenir o tratar las convulsiones, especialmente en personas con epilepsia. Actúan modulando la actividad eléctrica anormal en el cerebro para reducir la frecuencia y gravedad de las convulsiones.

SEDANTES Y HIPNOTICOS

Un fármaco sedante disminuye la actividad, modera la excitación y calma al receptor, mientras que un fármaco hipnótico produce somnolencia y facilita el inicio y el mantenimiento de un estado de sueño que se asemeja al sueño natural en sus características electroencefalográficas y del cual el receptor puede despertarse fácilmente.

ESTIMULANTES

Los estimulantes son fármacos o medicamentos que aumentan la frecuencia cardíaca, la frecuencia respiratoria y la actividad cerebral. Algunos estimulantes afectan solamente un órgano específico como el corazón, los pulmones, el cerebro o el sistema nervioso.

Linkografia:

<https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastornos-de-la-salud-mental/esquizofrenia-y-trastornos-relacionados/f%C3%A1rmacos-antipsic%C3%B3ticos>

<https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/antiepileptico#:~:text=Tipo%20de%20medicamento%20que%20se,epilepsia%20y%20otros%20trastornos%20convulsivos>

<https://adf.org.au/drug-facts/stimulants/>