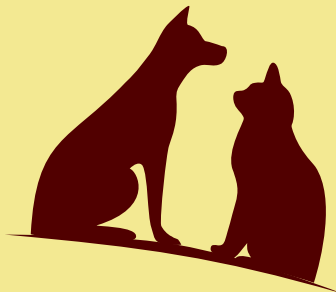




**MAPA CONCEPTUAL, FARMACOLOGIA  
UNIDAD II**

Carlos Rodriguez Dania Sofia

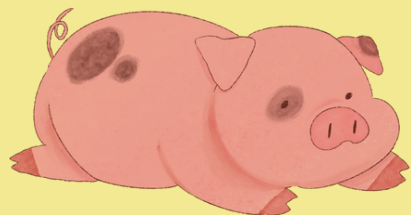


Universidad del Sureste

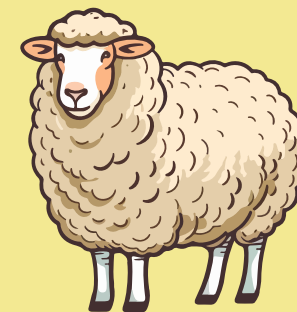


Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

M.V.Z. Arreola Eti Josefina



Tapachula, Chiapas a 14 de Junio del 2025



# FARMACOS DEL SISTEMA NERVIOSO

## 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

## ANALGÉSICOS

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 neurolépticos, 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.

## 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/trastorno  
s-de-la-salud-mental/esquizofrenia-y-trastornos-  
relacionados/f%C3%A1rmacos-  
antipsic%C3%B3ticos](https://www.msdmanuals.com/es/hogar/trastorno-s-de-la-salud-mental/esquizofrenia-y-trastornos-relacionados/f%C3%A1rmacos-antipsic%C3%B3ticos)

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