# EUDS Mi Universidad

## **FARMACOLOGIA**

Yuleni Antonia morales aguilar

Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre 4

Comitán de Domínguez, noviembre del 2023

## Farmacologia

#### HISTAMINA

El vómito relacionado con la histamina puede tratarse utilizando medicamentos como la cimetidina, un antagonista de los receptores Hz. Este fármaco bloquea la acción de la histamina en el estómago, reduciendo la secreción ácida y, por ende, disminuyendo el riesgo de vómito inducido por histamina. RECEPTORES: H1, H2, H3,H4

La cimetidina (antagonista H2) actúa en el estómago, bloqueando la acción de la histamina en la secreción ácida gástrica.

#### ACETILCOLINA

La atropina, un antagonista de los receptores muscarinicos de la acetilcolina, se utiliza en veterinaria para prevenir el vómito. Al bloquear estos receptores, la atropina reduce la actividad del sistema nervioso parasimpático, lo que puede ser beneficioso en situaciones donde la estimulación colinérgica contribuye al vómito.

RECEPTORES: MUSCARÍNICOS (M.1, M.2, M.3, M.4, M.5) Y NICOTINICOS (MUSCULARES Y M.4, M.5) Y NICOTINICOS (MUSCULARES Y M.5)

La atropina (antagonista muscarinico) reduce la actividad colinérgica, afectando el sistema nervioso parasimpática disminuyendo el riesgo de venito.





Los receptores de dopamina, especialmente los tipo Dz, están vinculados al vómito. Medicamentos antieméticos como la metoclopramida actúan como agonistas de los receptores de dopamina, inhibiendo la emesis al estimular la motilidad gástrica y bloquear la liberación de dopamina.

RECEPTORES: ADRENERGICOS ALFA-BETA

• MEDICAMENTOS: EPINEFRINA, CAFEINA

### SEROTO NINA

La serotonina, específicamente actuando sobre los receptores 5-HT3 en el tracto gastrointestinal y en el centro del vómito, es un importante modulador de la emesis. Medicamentos como ondansetrón, granisetrón

y dolasetrón son antagonistas de los receptores 5-HT3 v se utilizan para prevenir v tratar el vómito asociado

con la quimioterapia y la radioterapia. RECEPTORES: 5-HT1, 5-HT2, 5-HT3, 5-

HT4, 5-HT5, 5-HT6, 5-HT7

El ondansetron (antagonista 5-HT3) bloquea la

in de la serotonina en el tracto gastrointestinal

y en el centro del vómito, previniendo así el