EUDS Mi Universidad

FARMACOLOGIA

Yuleni Antonia morales aguilar

Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre 3

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.

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 acetilicolina, 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.

La atropina (antagonista muscarinico) reduce la actividad colinérgica, afectando el sistema nervioso parasimpático y disminuyendo el riesgo de vómito.



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.

 La metoclopramida (agonista dopaminergico) actúa en el centro del vómito y aumenta la motilidad gastrointestinal.

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 y se utilizan para prevenir y tratar el vómito asociado con la quimioterapia y la radioterapia.

El ondansetron (antagonista 5-HT3) bloquea la

El ondansetron (antagonista 5-HT3) bloquea la acción de la serotonina en el tracto gastrointestinal y en el centro del vómito, previniendo así el

vómito.