



universidad del sureste



nombre: ALBERTO DE LEON BARRIOS

MVZ. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

**METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE
DIAGNOSTICO VETERINARIO**

TIPOS DE VÓMITO

VÓMITO ALIMENTARIO

Contiene comida parcialmente digerida: esto indica irritación gastrointestinal digerida que a menudo ocurre poco después de comer

VÓMITO BILIOSO

Ocurre cuando el estómago está vacío y la bilis, un líquido digestivo se acumula y causa irritación esto es más frecuente en perros y gatos, cuando pasan periodo de tiempo sin comer.

VÓMITO MUCOSO:

Es expulsión de contenido estomacal que contiene moco, a menudo de aspecto transparente o blanco, y puede ser señal de diversas condiciones, desde irritaciones leves hasta problemas más serios.

VÓMITO CON SANGRE:

Puede ser signo de diversas condiciones, algunas de las cuales pueden ser graves y requieren atención rápida, las causas pueden variar desde irritaciones menores en el tracto digestivo hasta problemas más serios como úlceras, tumores, o incluso intoxicaciones.

VÓMITO DE ESPUMA BLANCA:

Causado por problemas digestivos, cuando el estómago está vacío, los jugos gástricos pueden irritar el revestimiento, causando vómito de espuma blanca, comer demasiado rápido o beber mucha agua puede causar indigestión y vómito problemas como gastritis, úlceras o infecciones también puede causar este vómito.

VÓMITO MUCHOS:

Este tiene olor y apariencia similar a las heces, lo que indica una obstrucción gastrointestinal, puede ser causada por cuerpos extraños, vólvulos (giro del intestino) o intususcepciones (segmento de intestino que se introduce en otro), los animales, especialmente los perros, pueden ingerir objetos no comestibles como; juguetes, huesos, piedras, plásticos, etc.

Bibliografía

Volta U, Caio G, Karunaratne TB, Alaedini A, De Giorgio R (enero de 2017). «Non-coeliac gluten/wheat sensitivity: advances in knowledge and relevant questions». Expert Rev Gastroenterol Hepatol (Revisión) 11 (1): 9-18. PMID 27852116. doi:10.1080/17474124.2017.1260003. «A lower proportion of NCG/WS patients (from 30% to 50%) complain of upper gastrointestinal tract manifestation