



**Nombre del alumno: Ángel Gabriel
Gómez Guillen**

**Nombre del profesor: MVZ. Guillermo
Montesinos**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

Materia: Pequeñas especies.

**Nombre del trabajo: Síntesis Manejo
del Vomito en Perros y Gatos**

Ocosingo, Chiapas 10 de marzo de 2023

MANEJO DEL VOMITO EN PACIENTES CON GASTROENTERITIS

La gastroenteritis se caracteriza por la aparición de náuseas, vómitos y/o diarrea. La mayoría de los casos son atribuibles a la ingesta de algo inadecuado, y responden bien al tratamiento sintomático, aunque las enfermedades infecciosas y la ingestión de cuerpos extraños también pueden provocar síntomas de gastroenteritis y precisan un tratamiento específico.

La palabra "gastroenteritis" es un término que describe una irritación o inflamación del tubo digestivo ya sea el estómago o el intestino caracterizada por la súbita aparición de vómitos y diarrea.

Una afección grave, es la gastroenteritis hemorrágica, en la que los vómitos y heces del perro o gato aparecen teñidos de sangre. A menudo su causa no se conoce con exactitud, pero es preciso administrar un tratamiento de soporte rápidamente para evitar el deterioro de la salud del animal.

El perro o gato afectado suele vomitar los alimentos y bilis, aunque el vómito también puede contener un poco de sangre como se mencionaba anteriormente. Los animales afectados normalmente muestran desinterés por la comida y pueden presentar malestar, aunque no siempre es así. La fiebre y el dolor abdominal no son frecuentes. Las náuseas que manifiesta el animal son en forma de salivación abundante, relamidos y arcadas, así como inapetencia y letargo.

La gastroenteritis leve se puede diagnosticar a la vista del vómito y/o diarrea sin más complicaciones. Los análisis de sangre son con frecuencia necesarios para evaluar enfermedades de los órganos internos que pueden ser el origen de los síntomas, así como para valorar el alcance y las posibles complicaciones de la enfermedad.

El tratamiento de la gastroenteritis aguda se basa casi únicamente en el tratamiento de soporte y en la medicación destinada a combatir los síntomas del animal. El control del vómito resulta ser prioritario para evitar la pérdida de líquidos y sales minerales, la cual puede derivar en deshidratación y poner en peligro la vida del animal en poco tiempo.

Otro tratamiento de soporte consiste en la administración de líquidos y de sales en cantidad y proporciones equilibradas (denominada fluidoterapia), que puede efectuarse por vía oral si los vómitos están controlados, o en caso contrario a través de una infusión intravenosa, para lo cual normalmente la mascota debe quedarse hospitalizada

Acercarse a un plato de comida para olerlo y posteriormente alejarse es el signo más notorio de problemas estomacales en perros y gatos.

Las enfermedades gastrointestinales más comunes que pueden causar náuseas en un perro o gato son: enfermedades inflamatorias intestinal, parásitos intestinales, intolerancia alimentaria, obstrucción intestinal, úlcera gástrica y estreñimiento severo.

Los gatos, o perros, con vómito refractario a la terapia gástrica urémica, se pueden beneficiar con un antagonista adrenérgico α_2 como la clorpromazina (0,2-0,4 mg/kg SC, tres veces por día) o proclorperazina (0,5mg/kg SC, IM tres veces por día) – asegurando una hidratación adecuada.

Para remediar el vómito en gatos, es realizar un ayuno de 12 a 24 horas (solo si ha sido un vómito puntual, si es un gato adulto y dependiendo del tipo de vómito) y siempre y cuando su estado no sea grave ni presente diarrea, deshidratación u otra patología mayor.

Si un cachorro presenta vómitos (sin diarrea) se le puede dejar sin comer entre 24 y 48 horas, pero si en este tiempo no se cortan los vómitos, se procede acudir al médico veterinario. Si los vómitos desaparecen, se puede proceder a dar agua y alimento dietético (poco repartido) durante los primeros 3 a 5 días. Si el vómito vuelve, se procede acudir al médico.

Si los vómitos se prolongan por más de 2 días y no se nota mejoría alguna, el veterinario deberá administrarle antieméticos que inhibirán los vómitos, ya sea por vía oral o intravenosa.

Si al tercer o cuarto día el animal no come con normalidad el veterinario puede realizar un análisis de sangre para confirmar la causa y, en caso de infección bacteriana, administrar antibiótico.

Para el diagnóstico de una gastroenteritis es necesario obtener datos de especie, raza, sexo y edad debido a los hábitos de los cachorros. Y es de suma importancia evaluar el ambiente, el estado de otros animales con los que convive, hacinamiento y la posibilidad de haber estado en un refugio o guardería recientemente.

El diagnóstico requiere de una detallada anamnesis en busca de datos de vacunaciones, desparasitación, cambios dietéticos, pica y posibilidad de ingestión de tóxicos. Deben analizarse el comienzo de los signos, la presencia o no de apetito y evolución del cuadro. La frecuencia y tipo de deposiciones, el hallazgo de moco, sangre fresca en las heces, tenesmo y pequeño volumen nos orientan en afecciones de intestino grueso.

Es de suma importancia realizar un reposo digestivo sólido-líquido durante aproximadamente 24-48 horas, para evitar la abrasión del intestino por el alimento, impedir la colonización por bacterias extrañas del lumen intestinal y evitar la sensibilización a antígenos dietéticos intactos, así como para permitir la recuperación de las disacaridasas de la célula intestinal.

Al cesar el vómito, se debe intentar la administración oral de líquidos en pequeñas cantidades para probar la tolerancia digestiva, si esta es adecuada, se suministra alimentos de fácil digestión y absorción en intestino delgado, poco alergénicos y de bajo residuo.

En felinos puede utilizarse carne magra, existiendo otras opciones como la soja o huevos cocidos.

Los alimentos deberán administrarse con una frecuencia de 6-8 veces al día en pequeñas cantidades a fin de evitar la sobrecarga osmótica que podría estimular la diarrea. Se mantendrá por el término de 5 a 7 días o hasta lograr la formación de heces normales, luego, se retomará paulatinamente a la dieta habitual.

La duración de la gastroenteritis es de los 2 a 3 días. Cabe destacar que la gastroenteritis no es una patología mortal y que en algunos casos se contagia, por lo que es recomendable prestar especial atención a la higiene al manipular sus deposiciones y objetos.

CUADRO DIFERENCIAL

VOMITO	REGURGITACION
<p>Puede aparecer a las horas de haber comido.</p> <p>El contenido puede variar en función del tiempo de digestión: vómitos improductivos (sin contenido) o productivos (con contenido estomacal digerido o semidigerido).</p>	<p>Ocurre nada más al comer.</p> <p>Siempre tendrá contenido estomacal sin digerir.</p>
<p>Hay contracción abdominal para generar la arcada.</p> <p>Indicativo de un problema del tracto inferior (estómago e intestino delgado), suele haber una hipersalivación asociada y/o abdomen en tabla (abdomen duro por dolor).</p>	<p>Ocurre sin esfuerzo.</p> <p>Indicativo de un problema en el tracto digestivo superior: esófago y faringe.</p>
<p>Contiene bilis amarilla o alimento parcialmente digerido.</p> <p>Olor agrio e implica movimientos respiratorios.</p>	<p>Expulsa comida sin digerir.</p> <p>No se expulsa bilis.</p>

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Zoetis. (s. f.). <https://www2.zoetis.es/productos-y-soluciones/perros/gastroenteritis-en-perros>
- K. (2023, 20 enero). Vómitos en Perros y Gatos. Klean-Vet®. <https://klean-vet.com/condiciones/vomitos-en-perros-y-gatos/>
- Manejo del vómito persistente | PortalVeterinaria. (s. f.). <https://www.portalveterinaria.com/animales-de-compania/articulos/16838/manejo-del-vomito-persistente.html>
- AniCura España. (2020, 17 noviembre). ¿Por qué mi gato vomita? Causas y Tratamiento. <https://www.anicura.es/consejos-de-salud/gato/consejos-de-salud/por-que-mi-gato-vomita-causas-y-tratamiento/>
- S. (2022c, marzo 1). ¿Cómo tratar la gastroenteritis en perros? Aragón HV. <https://aragohv.com/como-tratar-la-gastroenteritis-en-perros/>
- Gastroenteritis en gatos, ¿cuál es la causa? | Vets & Clinics. (s. f.). <https://vetsandclinics.com/es/gastroenteritis-en-gatos>