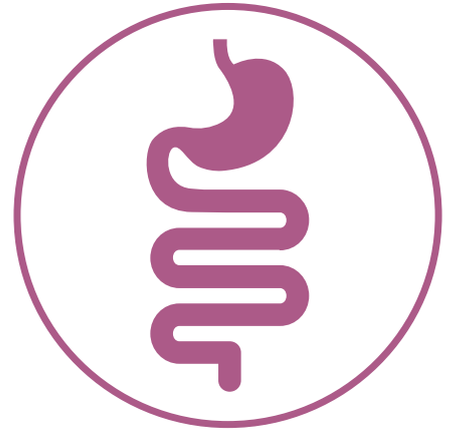




Trastornos gastrointestinales

GASTROENTEROPATÍA CRÓNICA FELINA

Los vómitos intermitentes persistentes o recurrentes son el principal signo clínico que se observa en gatos con gastroenteropatía crónica. Los vómitos crónicos pueden estar acompañados de diarrea, pérdida de peso y de condición corporal, disminución del apetito, desgaste muscular o problemas con el pelaje. En muchos de estos casos, normalmente se supone que hay inflamación de la mucosa gastrointestinal, pero no se confirma mediante histopatología.



Las causas comunes de la gastroenteropatía crónica felina pueden incluir enfermedades infecciosas (es decir, infecciones bacterianas, virales, parasitarias o protozoarias), reacciones adversas a los alimentos, desviaciones del régimen prescrito, neoplasia, trastornos de motilidad y ulceración gástrica. Los vómitos crónicos con o sin otros signos gastrointestinales también pueden ocurrir como consecuencia de enfermedades sistémicas como enfermedades pancreáticas, hepáticas, renales o neurológicas, hipertiroidismo e infección por *Drofilaria immitis*. Las bolas de pelo pueden causar vómitos sin presentar enfermedad gastroentérica.

Los objetivos del tratamiento nutricional de los gatos con gastroenteropatía crónica son proporcionar una dieta que cumpla con los requisitos nutricionales de los gatos, minimice la irritación de la mucosa gastrointestinal, reduzca el exceso de secreciones estomacales e intestinales, ayude a la motilidad gastrointestinal normal y promueva el vaciado gástrico.

Mensajes clave

- Los gatos con gastroenteropatía crónica deben recibir una fórmula de fácil digestión, sabrosa y alta en proteínas para minimizar la pérdida de masa corporal magra, tratar la digestión deficiente o la absorción de macronutrientes (p. ej., proteínas, grasas o carbohidratos) o abordar la disbiosis.
- Se puede elegir un alimento elaborado con ingredientes de proteína hidrolizada o nueva si se sospecha que una intolerancia alimentaria o una alergia alimentaria pueden ser una causa subyacente de los signos clínicos.
- La grasa alimenticia no ralentiza el vaciamiento gástrico en los gatos, por lo que normalmente no se necesita una dieta con restricción de grasa para tratar a los gatos con signos gastrointestinales.
 - Un estudio de Purina demostró que la cantidad de grasa alimenticia no parece afectar la respuesta clínica de los gatos con diarrea crónica.
- Debido a que las náuseas o los vómitos pueden causar una aversión a los alimentos en algunos gatos, considera recomendar una dieta elaborada con ingredientes que sean diferentes de los de la dieta que llevaba antes de los problemas gastrointestinal actuales.

¿SABÍAS QUE?

Algunos dueños de gatos pueden ver los vómitos crónicos o intermitentes como parte normal de tener un gato. Es importante preguntar proactivamente a los clientes acerca de los signos de gastroenteropatía, además de pesar al gato y evaluar su condición corporal, en cada cita veterinaria, para detectar una posible enfermedad gastrointestinal.

(continúa en la página siguiente)

Mensajes clave (continuación)

- El agua es un nutriente importante para los gatos con gastroenteropatía crónica debido al riesgo de deshidratación y desequilibrio electrolítico. Los gatos con déficits leves de líquidos se pueden tratar con la ingesta de agua por vía oral o la administración de líquidos por vía subcutánea. Sin embargo, los gatos con deshidratación moderada a grave deben recibir reemplazo de líquidos y electrolitos por vía intravenosa.
- El formato de los alimentos y la frecuencia de alimentación deben coincidir con el problema sospechado y su ubicación dentro del tracto gastrointestinal para evitar la inducción de vómitos o más diarrea.
 - El formato de los alimentos (p. ej., líquido, enlatado o seco) influye en la rapidez con la que se vacía el estómago. La alimentación líquida es la más rápida en salir del estómago, seguida de los alimentos enlatados y, finalmente, el alimento seco.
 - El aumento del contenido de humedad de una fórmula húmeda o de alimentos secos a los que se agrega agua tibia puede ayudar a compensar las pérdidas moderadas de líquidos y, al mismo tiempo, mejorar la palatabilidad.
 - Los pacientes con enfermedades gastrointestinales pueden beneficiarse de comidas pequeñas y frecuentes (p. ej., de 3 a 6 comidas por día). Las comidas pequeñas y frecuentes ayudan a minimizar la distensión estomacal, reducir la secreción de ácido gástrico y promover el vaciado gástrico. Esta estrategia también ayuda a mejorar la absorción de nutrientes y a minimizar la ocurrencia de respuestas gastrointestinales adversas (p. ej., vómitos o diarrea).
 - Si la gastroenteropatía se resuelve, se puede realizar una transición gradual a la dieta habitual del gato durante un período de 5 a 7 días. Sin embargo, dependiendo de la presunta causa subyacente, es posible que algunos gatos deban seguir un régimen alimentario.

Recursos adicionales

- Guilford, W. G., Jones, B. R., Markwell, P. J., Arthur, D. G., Collett, M. G., & Harte, J. G. (2001). Food sensitivity in cats with chronic idiopathic gastrointestinal problems. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 15(1), 7–13. doi: 10.1111/j.1939-1676.2001.tb02291.x
- Laflamme, D. P., Xu, H., & Long, G. M. (2011). Effect of diets differing in fat content on chronic diarrhea in cats. *Journal of Veterinary Internal Medicine*, 25(2), 230–235. doi: 10.1111/j.1939-1676.2010.0665.x
- Norsworthy, G. D., Estep, J. S., Kiupel, M., Olson, J. C., & Gassler, L. N. (2013). Diagnosis of chronic small bowel disease in cats: 100 cases (2008–2012). *Journal of the American Veterinary Medical Association*, 243(10), 1455–1461. doi: 10.2460/javma.243.10.1455
- Perea, S. C., Marks, S. L., Daristotle, L., Koochaki, P. E., & Haydock, R. (2017). Evaluation of two dry commercial therapeutic diets for the management of feline chronic gastroenteropathy. *Frontiers in Veterinary Science*, 4, Article 69. doi: 10.3389/fvets.2017.00069
- Saker, K. E. (2010). Gastroenteritis/vomiting – feline. In *Nestlé Purina PetCare handbook of canine and feline clinical nutrition* (pp. 60–61). Nestlé Purina PetCare Company.

El objetivo del Purina Institute es ayudar a situar la nutrición a la vanguardia de los debates sobre la salud de las mascotas, ya que proporciona información fácil de usar y con base científica que ayuda a las mascotas a vivir vidas más largas y saludables.