

¿Sabías?

Alimentos y Plantas Que las Mascotas Nunca Deben Comer

Esta lista contiene alimentos y plantas de los artículos domésticos que se encuentran con más frecuencia y que, según se ha informado, enferman a los animales. Tenga en cuenta que la información contenida en nuestra lista no pretende ser exhaustiva.

Si cree que su animal está enfermo o puede haber ingerido una sustancia venenosa, o si tiene más preguntas con respecto a la información contenida en este folleto, comuníquese con su veterinario de servicio completo o con la línea directa de emergencia de envenenamiento las 24 horas del Centro Nacional de Control de Envenenamiento Animal al **1-888-426-4435**.



Chocolate y cafeína

Todos estos productos contienen metilxantinas, que se encuentran en las semillas de cacao y son muy tóxicas tanto para gatos como para perros. Cuando las mascotas las ingieren, las metilxantinas pueden causar vómitos y diarrea, jadeo, sed y micción excesivas, hiperactividad, ritmo cardíaco anormal, temblores, convulsiones e incluso la muerte.

Alcohol

Las bebidas alcohólicas y los productos alimenticios que contienen alcohol pueden causar vómitos, diarrea, disminución de la coordinación, depresión del sistema nervioso central, dificultad para respirar, temblores, acidez sanguínea anormal, coma e incluso la muerte.

Aguacate

Las hojas, frutos, semillas y corteza de los aguacates contienen persina, que puede causar vómitos y diarrea en los perros. Las aves y los roedores son especialmente sensibles al envenenamiento por aguacate y pueden desarrollar congestión, dificultad para respirar y acumulación de líquido alrededor del corazón. Algunas ingestiones incluso pueden causar la muerte.

Nueces de Macadamia

Las nueces de macadamia han causado debilidad, depresión, vómitos, temblores e hipertermia en perros. Los signos suelen aparecer dentro de las 12 horas posteriores a la ingestión y duran aproximadamente de 12 a 48 horas.

Uvas y Pasas

Aunque se desconoce la sustancia tóxica de las uvas y las pasas, estas frutas pueden causar insuficiencia renal. En las mascotas que ya tienen ciertos problemas de salud, los signos pueden ser más dramáticos. Los estudios se han realizado solo con perros, pero se cree que las uvas y las pasas también pueden afectar a los gatos.

Melocotones

Los melocotones no son venenosos en sí mismos, aunque pueden causar diarrea o deposiciones blandas. Sin embargo, los huesos de durazno son mucho más peligrosos y contienen un compuesto químico llamado cianuro. El cianuro es extremadamente tóxico y puede provocar hiperventilación, shock, coma e incluso la muerte. Las semillas de los melocotones también tienen el potencial de causar obstrucción en la garganta y el tracto intestinal.

Masa de Levadura

La masa de levadura puede subir y causar gases en el sistema digestivo de un animal. Esto puede ser doloroso e incluso provocar la ruptura del estómago o los intestinos. Debido a que el riesgo disminuye después de que se cocina la masa y la levadura ha subido por completo, las mascotas pueden comer pequeños trozos de pan como golosinas. Sin embargo, estas golosinas no deben constituir más del 5-10% por ciento de la ingesta calórica diaria.

Carne, huevos y huesos crudos/poco cocidos

La carne y los huevos crudos pueden contener bacterias como Salmonella y E. coli. Además, los huevos crudos contienen una enzima llamada avidina que disminuye la absorción de biotina (una vitamina B), lo que puede provocar problemas en la piel y el pelaje. Los huesos pueden causar obstrucción del tracto gastrointestinal y / o astillas y causar laceraciones del tracto gastrointestinal.

Leche

Debido a que las mascotas no poseen cantidades significativas de lactasa (la enzima que descompone la lactosa en la leche), la leche y otros productos lácteos les causan diarrea u otros trastornos digestivos.



Xilitol

El xilitol se usa como edulcorante en muchos productos, incluidos goma de mascar, dulces, algunas mantequillas de maní y nueces, productos horneados y pasta de dientes. Puede provocar la liberación de insulina en la mayoría de las especies, lo que puede provocar insuficiencia hepática. El aumento de insulina conduce a hipoglucemia. Los síntomas de ingestión suelen aparecer en 15 a 30 minutos y los signos iniciales de toxicosis incluyen vómitos, letargo y pérdida de coordinación. Los signos pueden progresar hasta inclinarse, reclinarse y tener convulsiones. En unos pocos días se pueden observar niveles elevados de enzimas hepáticas e insuficiencia hepática.

Cebollas, ajo, cebollino y papas

Estos elementos picantes pueden causar irritación gastrointestinal y dañar los glóbulos rojos. Aunque los gatos son más susceptibles, los perros también corren riesgo si se consume una cantidad suficientemente grande. La toxicidad normalmente se diagnostica a través de la historia, los signos clínicos y la confirmación microscópica de los cuerpos de Heinz. Una dosis baja ocasional, como la que se puede encontrar en los alimentos para mascotas o en las golosinas, probablemente no causará ningún problema, pero las mascotas no deben recibir grandes cantidades de estos alimentos. Las papas crudas son miembros de la Solanaceae familia de plantas, que incluye la mortal Nightshade, y contienen un alcaloide amargo y venenoso llamado Solanina glicoalcaloide, que puede causar síntomas gastrointestinales inferiores violentos.

Sal

Grandes cantidades de sal pueden producir sed y micción excesivas, o incluso intoxicación por iones de sodio en las mascotas. Demasiada sal puede causar vómitos, diarrea, depresión, temblores, temperatura corporal elevada, convulsiones e incluso la muerte.

Hongos

Los hongos pueden contener toxinas, que pueden afectar múltiples sistemas del cuerpo, causar conmoción y provocar la muerte.

Huesos de pescado

Estos huesos pueden causar obstrucción o laceración del sistema digestivo.

Pescado crudo

Comer pescado crudo puede resultar en una deficiencia de tiamina (una vitamina B) que conduce a la pérdida del apetito, convulsiones y, en casos graves, la muerte. Los efectos pueden ser más comunes si se alimenta regularmente con pescado crudo.

Tomates Verdes

Los tomates verdes inmaduros contienen un alcaloide venenoso llamado glicoalcaloide solanina (común a todos los miembros de la familia de plantas Solanaceae), que puede causar violentos problemas gastrointestinales inferiores en los gatos. Las hojas y los tallos de estas plantas son particularmente tóxicos. Los tomates maduros son menos tóxicos y generalmente inofensivos en pequeñas cantidades, pero consulte a su veterinario si nota que su gato sufre algún problema gastrointestinal.

Jimson Weed

Jimson Weed es tóxico para los gatos. La ingestión de cualquier parte de la planta puede provocar respiración acelerada, pulso acelerado, pupilas dilatadas, espasmos y diarrea entre los gatos. También puede provocar convulsiones, coma o la muerte.

Poinsettia

Estas plantas son probablemente la planta de vacaciones más popular y son fácilmente reconocibles por sus grandes hojas rojas, blancas, rosadas o moteadas. Estas plantas también contienen una savia irritante, lechosa y espesa. En general, sería necesaria la ingestión de una gran cantidad de esta planta para ver posibles signos clínicos en tu mascota. Los signos pueden incluir vómitos, anorexia y depresión. Los síntomas generalmente son autolimitados y rara vez se necesita tratamiento. Su veterinario puede recomendar limitar la ingesta de alimentos y agua durante una o dos horas si se sospecha que su mascota se enferma después de la ingestión de poinsettias.

Lirios de Pascua

Algunos miembros de la familia de plantas de los lirios pueden provocar enfermedades graves en los gatos. Específicamente, se sabe que los lirios de Pascua, los lirios tigre, los lirios japoneses, los lirios rubrum, muchos híbridos de lirios y los lirios de día causan insuficiencia renal.

