

Alimentos Prohibidos para perros



WWW.CONMIPERRO.CL

con mi perro



Frutas	Toxicidad para Perros
Uvas y pasas	Contienen toxinas que pueden causar daño renal agudo en los perros, incluso en pequeñas cantidades.
Aguacate o Palta	Contiene persin, una toxina que puede causar vómitos, diarrea, dificultad para respirar, congestión, acumulación de líquido en el pecho y hasta la muerte en los perros.
Huesos de frutas	Pueden causar obstrucciones intestinales o daño en los dientes.



Verduras	Toxicidad para Perros
Cebolla y ajo	Contienen compuestos de azufre que pueden dañar los glóbulos rojos de los perros, provocando anemia y otros problemas de salud.
Tomates verdes	Contienen solanina, que es tóxica para los perros. Puede causar malestar estomacal, debilidad y problemas cardíacos en los perros.
Patatas crudas	Contienen solanina y alcaloides que pueden ser difíciles de digerir.



Aditivos, Endulzantes y Conservantes	Toxicidad para Perros
Xilitol	Edulcorante artificial comúnmente encontrado en chicles sin azúcar, productos horneados y dulces. El xilitol puede provocar una liberación rápida de insulina en los perros, lo que puede causar una disminución peligrosa del azúcar en la sangre (hipoglucemia), convulsiones e incluso insuficiencia hepática.
Azul 2	Potencialmente tóxico.
Amarillo 6	Colorante potencialmente tóxico. Este colorante ha sido muy usado en salchichas, bebidas y gelatinas y está prohibido por la FDA. Como aditivo en la comida para perros puede producir a la mascota problemas de tumores renales y es muy usado en América del Sur.
Tartracina o Amarillo 5	Potencialmente tóxico.
Rojo 40	Otro colorante potencialmente tóxico.
Propil galato o ácido gálico	Aromatizante y potencialmente tóxico.
Gliceril monoestearato	Un tipo de emulsionante potencialmente tóxico.
BHA o Butilhidroxianisol	Antioxidante sintético o E320 (tóxico).
BHT o Butilhidroxitolueno	Un antioxidante que es tóxico.
Etoxiquina, E324	Muy usado en la comida para mascotas como conservante (evita el enranciamiento, un tipo de pesticida que es potencialmente tóxico).

Otros	Toxicidad para Perros
Alcohol	El alcohol puede provocar intoxicación en los perros, causando vómitos, diarrea, dificultad para respirar, pérdida de coordinación e incluso convulsiones. El metabolismo del alcohol en los perros es mucho más lento que en los humanos, lo que aumenta el riesgo de intoxicación y daño hepático.
Huesos de animales cocidos	Aunque los huesos crudos pueden ser seguros para los perros, los huesos cocidos pueden astillarse fácilmente y causar obstrucciones intestinales, perforaciones intestinales y otros daños graves en el tracto digestivo de los perros.
Macadamias	Las macadamias son altamente tóxicas para los perros y pueden causar vómitos, temblores, debilidad, letargo e incluso parálisis temporal de las patas traseras. Se desconoce la sustancia exacta que causa la toxicidad, por lo que incluso una pequeña cantidad puede ser peligrosa.
Levadura y masas en general	La levadura cruda presente en la masa para hornear puede fermentar en el estómago de los perros, produciendo gases que causan hinchazón abdominal y dolor. Además, la levadura puede producir alcohol como subproducto de la fermentación, lo que agrava aún más los riesgos asociados con el consumo de alcohol por parte de los perros.

