

**VERSIÓN PARA DUEÑOS DE MASCOTAS**

Introducción al envenenamiento

Por [Steve M. Ensley](#), DVM, PhD, Departamento de Anatomía y Fisiología, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Estatal de Kansas

Revisado en octubre de 2020 | Modificado en septiembre de 2024

El envenenamiento ocurre cuando una sustancia tóxica se ingiere, inhala o absorbe tras el contacto con la piel, los ojos o las mucosas. El envenenamiento también se denomina toxicosis o intoxicación. Dado que las mascotas no pueden distinguir si una sustancia es venenosa o no, a menudo se envenenan al ingerir algo tóxico, como anticongelante o una planta venenosa. Las mascotas también pueden envenenarse por la picadura o mordedura de un insecto o serpiente venenosa, o incluso por un dueño bienintencionado que les da medicamentos a humanos que son venenosos para los animales.

Un animal puede envenenarse tras una sola exposición (con efectos más pronunciados durante las primeras 24 horas) o tras una exposición repetida o prolongada a un veneno. Todos los efectos tóxicos dependen de la dosis (la cantidad de veneno presente) y de la especie. Una dosis pequeña puede ser indetectable y no tener efectos nocivos, mientras que una dosis alta puede ser mortal.

Para más información

- [Línea directa de envenenamiento de mascotas](#)
- [Control de Envenenamiento Animal de la ASPCA](#)
- Ver también contenidos profesionales sobre [intoxicaciones en animales](#).

