

**VERSIÓN PARA DUEÑOS DE MASCOTAS**

Tratamiento general de la intoxicación

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

Inicialmente, podrían necesitarse medidas inmediatas para salvar la vida. Además, el tratamiento consiste en prevenir una mayor absorción del veneno, proporcionar tratamiento de apoyo y administrar antídotos específicos, si están disponibles.

Un lavado minucioso con agua y jabón suele prevenir una mayor absorción de venenos en la piel. Si el animal tiene un pelaje largo o denso, puede ser necesario cortarle el pelo. En el caso de algunos venenos ingeridos, se puede inducir el vómito en perros y gatos. Sin embargo, *no* se recomienda el vómito si el presunto veneno podría dañar el estómago o el esófago al ascender, si han pasado más de unas pocas horas, si el reflejo de deglución está ausente, si el animal presenta convulsiones o si existe riesgo de neumonía por aspiración (inhalación de material vomitado a los pulmones). Si el animal está inconsciente, se puede realizar una irrigación gástrica con una sonda gástrica o puede ser necesaria una cirugía gástrica. En algunos casos, se pueden recomendar laxantes y medicamentos para evacuar los intestinos para ayudar a eliminar el veneno del tracto gastrointestinal.

Si el veneno no se puede eliminar físicamente, a veces se puede administrar carbón activado por vía oral para evitar una mayor absorción en el tracto gastrointestinal.

A menudo es necesario un tratamiento de apoyo hasta que el veneno se metabolice y elimine. El tipo de apoyo necesario depende del estado del animal y puede incluir el control de las convulsiones, el mantenimiento de la respiración, el tratamiento del shock, el control de problemas cardíacos (por ejemplo, latidos irregulares) y el tratamiento del dolor.

En algunos casos, existe un antídoto conocido para un veneno específico.

Para más información

- Ver también contenidos profesionales sobre [tratamiento de intoxicaciones en animales](#).



© 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EE. UU. y sus filiales. Todos los derechos reservados.