

# Vete Tipos

Cap. 26



¡Tóxico,  
tóxico!

**Los animales son curiosos por naturaleza y en ocasiones pueden terminar olfateando, lamiendo o deglutiendo un elemento tóxico o un alimento nocivo** para su metabolismo por su composición o porque intencionalmente se le introdujo un veneno; puede ser desde lamer un sapo hasta comer chocolate, pasando por mordisquear una salchicha con pesticidas.

En esta tercera entrega de primeros auxilios animales, la médica veterinaria **Mónica Martínez**, de nuestro equipo de Urgencias Veterinarias, nos explica cómo actuar en estos casos.



## ¿Qué hacer?

Si viste a tu animal comerse algo tóxico **puedes intentar inducirle el vómito** administrándole con una jeringa alguna de estas soluciones.

**Agua  
oxigenada**



1 Mililitro por cada kilogramo de peso de tu animal.

**Agua  
con sal**



Utilizar entre 1 y 3 cucharas completas de sal diluida en un vaso de agua.

**Carbón  
Activado**

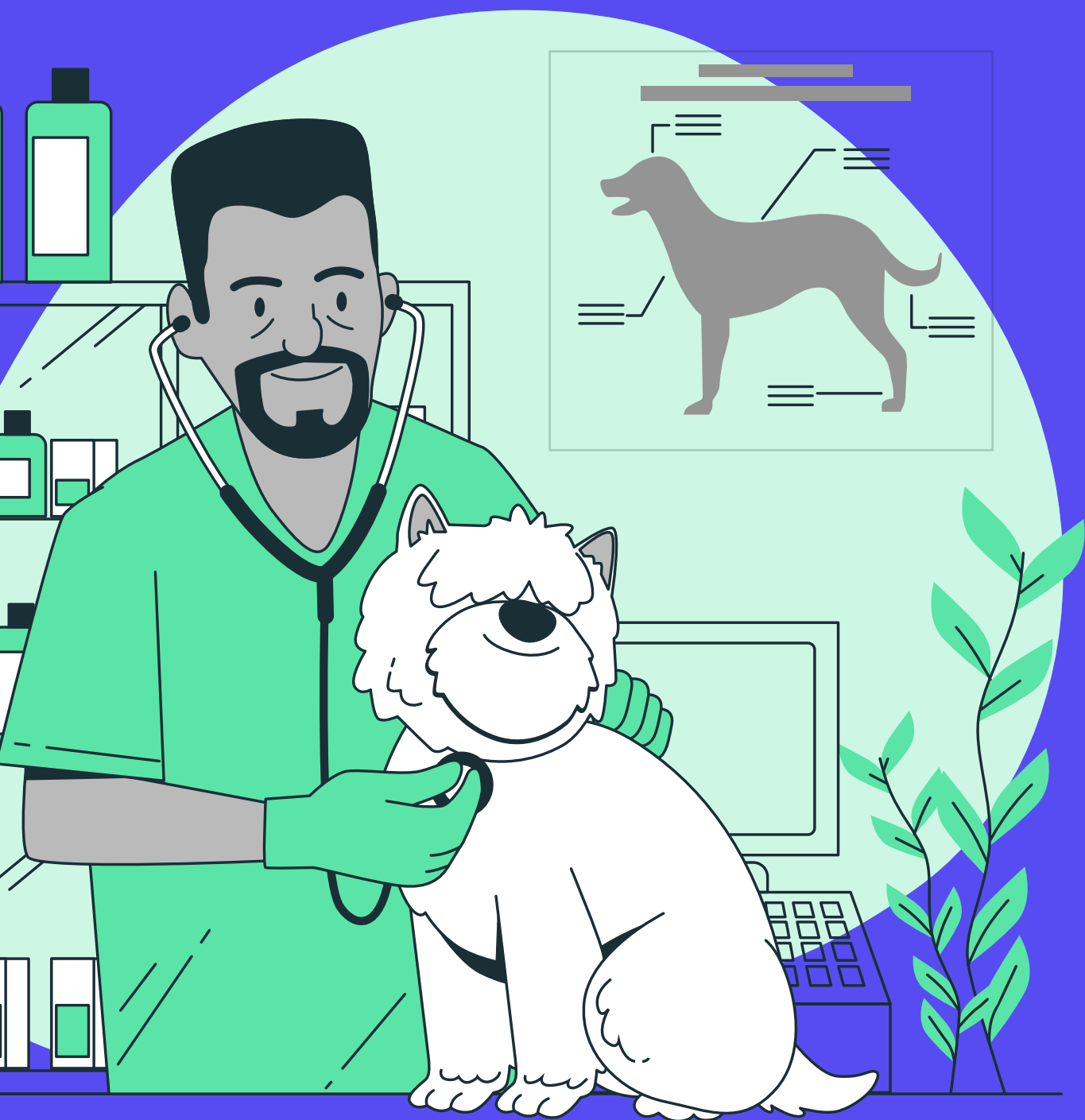


Diluir en agua entre 2 y 8 miligramos de esta sustancia, que se consigue en el mercado en polvo o en grajeas.



Ten mucho cuidado con las proporciones.  
**Una alta concentración puede ser muy peligrosa**





## ¿Qué hacer?

Llevar a tu animal  
de inmediato a una  
clínica veterinaria  
para atención  
médica profesional.

## ¿Qué **NO** hacer?



No induzcas el vomito si  
no viste a tu animal  
consumir algo tóxico.  
No lo induzcas si ves que  
presenta estos síntomas.

Convulsión, inconsciencia, incapacidad  
para deglutir, dificultad para respirar,  
inflamación de su caja torácica o  
dificultad para caminar.



No induzcas el vomito  
cuando sabes con  
certeza que consumió  
una sustancia corrosiva,  
cáustica, derivados del  
petróleo o elementos  
cortopunzantes.

## ¿Qué **NO** hacer?



**No utilizar agua con azúcar para inducir el vómito**, pues éste puede empeorar la situación al permitir una mayor absorción del tóxico en el organismo.



**Automedicar al animal** con un analgésico, antibiótico, antiinflamatorio o cualquier otro fármaco, sin previa indicación médica.