



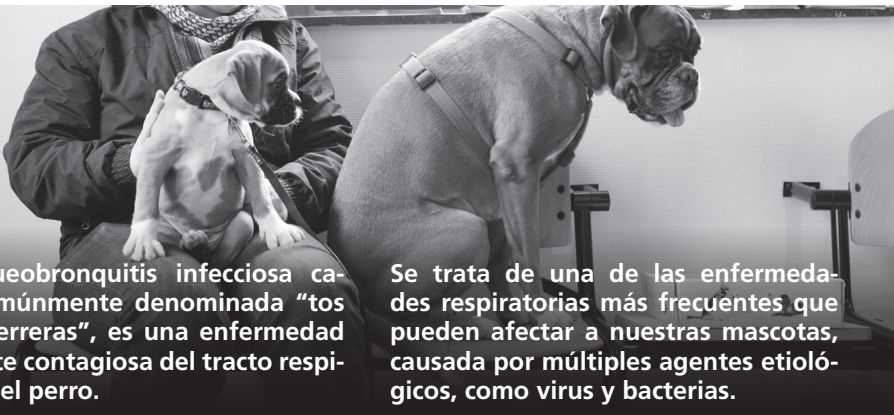
# Protección sin dolor

frente a la traqueobronquitis infecciosa canina  
(tos de las perreras)



**MSD**  
Animal Health

# ¿Qué es la traqueobronquitis infecciosa canina o “tos de las perreras”?

A black and white photograph showing a person sitting on a table with two dogs. One dog is a small, light-colored dog sitting on the person's lap, and the other is a larger, dark-colored dog sitting next to it. The background shows a clinical or veterinary setting with a white wall and some equipment.

La traqueobronquitis infecciosa canina, comúnmente denominada “tos de las perreras”, es una enfermedad altamente contagiosa del tracto respiratorio del perro.

Se trata de una de las enfermedades respiratorias más frecuentes que pueden afectar a nuestras mascotas, causada por múltiples agentes etiológicos, como virus y bacterias.

## ¿Qué agentes la producen?

---

Entre las bacterias que pueden causar esta enfermedad se encuentra *Bordetella bronchiseptica*, y entre los virus que pueden provocarla, el virus de la Parainfluenza canina.

## ¿Qué perros pueden sufrirla?

---

Pueden verse afectados los perros de cualquier edad, y en ocasiones, la enfermedad puede durar varias semanas, e incluso pueden aparecer complicaciones, como neumonía y otros GRAVES procesos respiratorios. Ocasionalmente dichas complicaciones pueden ser mortales en cachorros, en perros mayores o en perros con otros problemas de salud concomitantes.

**El síntoma más característico de esta enfermedad es una tos seca persistente**, muy molesta tanto para el animal como para su dueño, sobre todo provocando insomnio durante la noche, ya que es en este periodo cuando la tos se hace más intensa. Al tratarse de una enfermedad **altamente contagiosa se disemina a través del aire** cuando un animal enfermo estornuda o tose, y además, **se transmite por contacto directo entre los hocicos de los animales**. Los perros son más susceptibles de contraer la enfermedad en situaciones donde vayan a estar en contacto con un gran número de animales como en residencias caninas, exhibiciones, perreras o durante sesiones de entrenamiento,...

**¡o simplemente con otros perros  
jugando en el parque!**

## ¿Qué tratamientos están disponibles?

Poco se puede hacer para curar la enfermedad una vez que se haya instaurado, salvo procurar que el animal esté lo más cómodo posible y tratar de controlar la tos. En los casos más graves se pueden necesitar otros fármacos para controlar los efectos secundarios. La enfermedad suele remitir en varias semanas, pero habrá sido una experiencia muy desagradable tanto para perro como para el dueño.



## ¿Qué se puede hacer para prevenir la enfermedad?

---

**Afortunadamente, existe la posibilidad de proteger a nuestra mascota de una manera sencilla, sin dolor, desde MUY TEMPRANA EDAD.**

**Unas simples gotitas aplicadas a través de uno de los orificios nasales, pueden ser suficientes para prevenir la enfermedad.** Es recomendable consultar a nuestro veterinario si queremos proteger a nuestra mascota cuando vaya a estar alojada en una residencia canina, vaya a visitar lugares de adiestramiento, vaya a participar en exhibiciones, o incluso considerarlo si el perro se junta regularmente con otros perros para jugar en el parque.

Un buen programa de prevención, mejora la calidad de vida de nuestras mascotas.

## Si protegemos a nuestro perro para prevenir la traqueobronquitis infecciosa canina...

---

- Podemos protegerle frente a una enfermedad **muy molesta**, que en ocasiones puede ser grave.
- Podemos reducir el riesgo de transmisión a **otros perros** con los que esté en contacto.
- Evitaremos noches de **insomnio** por la insistente tos de nuestra mascota durante la enfermedad.



A esta enfermedad se le denomina comúnmente  
"tos de las perreras", pero esta denominación  
no es del todo correcta, ya que NO SOLO se transmite en perreras,  
sino también en residencias caninas,  
exhibiciones, o durante sesiones de entrenamiento,...

**¡o simplemente con otros perros  
jugando en el parque!**





**MSD**

Animal Health