

# GUIA PARA EL PROPIETARIO SOBRE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS CANINAS

---

**Fuentes:** *SmithKline Beecham (\*Pfizer) y Solvay Sanidad Animal S.A.*

*Redacción: Ruben Peon*

Ciertas enfermedades infecciosas pueden afectar a su perro, aún cuando usted esté seguro de haber hecho todo lo posible para mantenerlo sano.

Algunas de estas enfermedades son tan serias, que su prevención es la única manera de evitar la muerte o la presentación de alteraciones que incapaciten a los animales.

Es mucho menos costoso para usted y su perro prevenir las enfermedades que tratarlas.

Las enfermedades infecciosas más comunes pueden prevenirse a través de la vacunación rutinaria y de exámenes físicos periódicos. La situación es similar a aquella que usted enfrenta con sus hijos. Simplemente no los pone bajo riesgo si es que puede evitarlo. Entre las enfermedades contra las que su perro puede ser protegido se encuentran: Parvovirus, Coronavirus, Moquillo, Infección del Tracto Respiratorio, Hepatitis, Leptospirosis y Rabia.

Los cachorros recién nacidos reciben inmunidad temporal contra estas enfermedades a través de los anticuerpos maternos del calostro, un componente de la leche que protege al recién nacido durante los primeros días de su vida.

Esta inmunidad natural comienza a desaparecer después del destete. Pueden pasar de 6 a 16 semanas antes de que desaparezca esta inmunidad materna temporal. El resultado es que no es fácil determinar el momento en que se hace necesaria la vacunación. Es conveniente consultar acerca de la prevención con el médico veterinario y seguir sus recomendaciones.

Las vacunas aseguran típicamente una protección efectiva contra las enfermedades en más del 95% del total de animales vacunados. Sin embargo, ninguna vacuna es 100% efectiva, de manera que usted debe hacer todo lo posible para asegurar la salud de su perro a través de exámenes periódicos practicados por el médico veterinario y evitando la exposición ante animales infectados con alguna de las enfermedades infecciosas (y peligrosas) más comunes.

## **PARVOVIRUS CANINO (\*informe de Solvay Sanidad Animal)**

La Parvovirus es una enfermedad que apareció simultáneamente en muchas partes del mundo en 1978. Es altamente contagiosa y puede provocar vómitos y diarrea severa en los perros. Los signos se inician con una fiebre alta, depresión y pérdida del apetito, comúnmente seguidos por la aparición de una alteración gastrointestinal severa.

El músculo cardíaco puede verse afectado en cachorros muy jóvenes.

La gravedad de la enfermedad varía desde una infección leve o inaparente hasta la presentación de signos severos incluyendo deshidratación, shock y muerte.

La enfermedad es mas grave en cachorros jóvenes y en animales adultos de edad avanzada. El reconocimiento precoz de los signos y el tratamiento oportuno puede ayudar a salvar la vida del animal.

La transmisión del Parvovirus se lleva a cabo a través de la materia fecal y puede ser transportado en el pelo o las patas de los perros infectados, en la ropa y por contacto con objetos inanimados como agua y utensilios para el alimento.

El virus es particularmente resistente y puede persistir durante varios meses en el medio ambiente.

Minimizando el contacto con otros perros y sus excrementos y utilizando desinfectantes apropiados se puede controlar la diseminación de la enfermedad hasta cierto punto, sin embargo, la vacunación es la única manera segura de prevenir la Parvovirus Canina, enfermedad potencialmente fatal.

#### **PARVOVIRUS CANINO (\*informe SmithKline Beecham, \* "Pfizer")**

##### **Descripción de la enfermedad:**

El Parvovirus Canino (CPV) es generalmente transmitido por contacto directo con heces infectadas. Con un período de incubación de 4 a 14 días, la infección con CPV produce una enfermedad entérica caracterizada por súbita ocurrencia de vómitos y diarrea, usualmente hemorrágica. Los signos clínicos son normalmente acompañados de leucopenia. Pueden ser afectados perros susceptibles de todas las edades, pero la tasa de mortalidad más elevada se da en cachorros.

#### **CORONA VIRUS CANINO (\*Informe de SmithKline Beecham, \* "Pfizer")**

##### **Descripción de la enfermedad:**

El Coronavirus Canino (CCV) también es transmitido principalmente por contacto directo con heces infectadas y puede causar enteritis clínica en 1 a 4 días después de la exposición. Los principales síntomas de la infección con CCV incluyen depresión, anorexia, fiebre, vómitos y diarrea. Leucopenia ocurre muy raramente, salvo en casos con complicaciones. La diarrea puede causar deshidratación potencialmente mortal particularmente en cachorros.

#### **MOQUILLO CANINO**

El Moquillo Canino o Distemper es una enfermedad viral contagiosa, observada más frecuentemente en cachorros de tres a seis meses de edad, aunque son susceptibles los perros de cualquier edad. Los primeros signos de la enfermedad son: fiebre, pérdida del apetito, letargia, conjuntivitis leve y algunas veces descarga nasal. A medida que la enfermedad progresa, los signos incluyen descarga ocular y nasal, diarrea, neumonía, y más tarde convulsiones y parálisis, ya que la enfermedad ataca con frecuencia al sistema nervioso.

Se trata de uno de los principales agentes que causan la muerte a los cachorros.

El Moquillo es una enfermedad difícil de tratar con éxito. La prevención a través de la atención del médico veterinario y del cumplimiento del programa de vacunación recomendado por él son armas esenciales para el control del Distemper Canino.

### **HEPATITIS INFECCIOSA CANINA (Adenovirus Canino Tipo 1)**

La Hepatitis Canina es una enfermedad viral contagiosa que afecta principalmente al hígado del perro. Los primeros signos son similares a los que se presentan en el Moquillo. La enfermedad es transmitida entre los perros por contacto directo con orina infectada u otras secreciones (saliva) y las heces. La cepa canina de Hepatitis Viral no es capaz de inducir hepatitis en el humano. En los perros también puede provocar enfermedad en el tracto respiratorio. La vacunación es muy efectiva para prevenir esta enfermedad.

### **LEPTOSPIROSIS**

La Leptospirosis es una enfermedad infecciosa bacteriana transmitida por el contacto con orina de perros infectados, ratas u otros animales de vida libre.

La infección se presenta a través de las membranas mucosas, la córnea y la piel. La enfermedad puede producir varios signos severos como fiebre, depresión, ictericia y hemorragias internas (sangre en la materia fecal).

Los animales recuperados pueden sufrir de enfermedad renal crónica.

La Leptospirosis se puede transmitir del perro al hombre, de modo que la prevención de la enfermedad en los perros es de extrema importancia.

Los perros son a menudo portadores de la bacteria y la eliminan constantemente, de manera que la vacunación es un elemento muy importante para controlar la enfermedad.

### **ENFERMEDAD DEL TRACTO RESPIRATORIO**

Comúnmente llamada traqueobronquitis, "Tos de la Perrera" o neumonía.

Esta enfermedad puede ser causada por múltiples agentes bacterianos o virales, tales como el Adenovirus Canino tipo 2, el Adenovirus Canino tipo 1, la Parainfluenza Canina y la Bordetella bronchisética.

Estos agentes altamente contagiosos presentes en el aire, pueden causar una inflamación leve a severa en la tráquea, bronquios y pulmones.

La enfermedad se caracteriza por una tos fuerte, no productiva y ocasionalmente severa. Se considera comúnmente como una enfermedad autolimitante, a menos que se desarrolle neumonía como resultado de infecciones bacterianas secundarias. Se recomienda la vacunación para tratar algunos aspectos de la enfermedad en forma directa y minimizar la severidad de las infecciones.

### **RABIA**

La Rabia es una enfermedad fatal que afecta el sistema nervioso central de casi todos los mamíferos, incluyendo al ser humano. Se transmite comúnmente por contacto con saliva infectada en las mordidas o heridas en la piel. La vacunación le proporciona a su perro mucha

mayor resistencia en caso de ser expuesto a la Rabia, pero no hay cura de la enfermedad una vez que se presentan los signos.

Cualquier persona que haya sido expuesta a la Rabia debe someterse a tratamiento, por lo que la responsabilidad es clara: Usted debe proteger a su familia y vecinos protegiendo a su perro con un programa de vacunación antirrábica efectivo.

### **RECOMENDACIONES**

El médico veterinario puede darle un programa de vacunación completo y adecuado para proteger a su perro contra las enfermedades infecciosas mortales y capaces de incapacitar a los animales que han sido tratadas en este folleto.

Usted puede proporcionar toda una vida de salud a su perro por medio de la vacunación y revacunación en los intervalos prescritos, además de los exámenes practicados por el médico veterinario.

Aunque algunos perros hayan adquirido inmunidad natural contra algunas enfermedades, esta inmunidad no dura el suficiente.

Esa es la razón por la que el médico veterinario puede ayudar a establecer un calendario de vacunación apropiado y seleccionar las vacunas que proporcionen la más amplia protección posible y por el mayor período de tiempo.

Y recuerde, es más fácil prevenir las enfermedades infecciosas que tratarlas.