

# Enfermedades caninas frecuentes

## Lista de enfermedades

- [Parvo virus](#)
- [Leptospirosis](#)
- [Hepatitis canina](#)
- [Alergias cutáneas](#)
- [Otitis infecciosa](#)
- [Obstrucciones intestinales](#)
- [Displasia de cadera](#)
- [Leishmaniosis](#)
- [Filariosis](#)
- [Parásitos intestinales](#)
- [Sarna](#)
- [Parásitos externos](#)

## Parvo virus

### Descripción

Enfermedad vírica producida por un parvo virus de comienzo agudo, mortalidad variable y que afecta sobre todo a los cachorros. Afecta fundamentalmente al intestino y su principal síntoma son diarreas sanguinolentas; suele ir acompañada de deshidratación, inactividad y vómitos. La temperatura suele ser normal en los inicios para producirse una hipotermia en las fases finales. La mortalidad es muy variable dependiendo de la edad, del estado del animal y de las cepas de virus.

### Prevención y tratamiento

El tratamiento es sintomático a base de antidiarreicos, vitamina K y, sobre todo, rehidratación masiva a base de sueros, que en un periodo de 72 horas suele ser efectivo. Como en toda enfermedad vírica, se debe prevenir con la vacunación, comenzando en etapas tempranas de la vida (1,5 meses de edad) y revacunaciones anuales

## Leptospirosis

### Descripción

Enfermedad infecciosa producida por especies del género leptospira, que dependiendo de la especie producen un tipo hemorrágico o hepático. Afecta a perros de todas las edades

pero es de mayor incidencia en los machos. Los síntomas son muy variables dependiendo del tipo pero en general: anorexia, vómitos, fiebre, conjuntivitis, dolor de la zona lumbar, ictericia y rigidez muscular. En fases terminales se puede producir una nefritis. La mortalidad no suele ser alta si se instaura un tratamiento adecuado lo más rápidamente posible.

### **Prevención y tratamiento**

El tratamiento será a base de antibióticos adecuados en dosis intensas, acompañado de tratamiento sintomático. La vacunación debe de comenzar sobre los dos meses de vida y revacunaciones anuales.

## **Hepatitis canina**

### **Descripción**

Enfermedad contagiosa de los perros producida por un virus con signos que varían entre una fiebre ligera y congestión de las membranas mucosas hasta una depresión grave, leucopenia marcada y tiempo de hemorragia prolongado.

Los síntomas son muy variables oscilando entre una fiebre ligera hasta un cuadro fatal, caracterizado por apatía, anorexia, sed, conjuntivitis, signos de dolor abdominal, etc...

### **Prevención y tratamiento**

El tratamiento será sintomático siendo, al igual que todas las enfermedades víricas, de máxima importancia una temprana vacunación y revacunaciones anuales.

## **Alergias cutáneas**

### **Descripción**

Provocan una dermatitis atópica de menor o mayor extensión dependiendo del tipo de alergia. Son producidas por alérgenos ante los cuales el mismo organismo reacciona provocando diferentes problemas en la piel. Hay que distinguir entre las alergias de contacto, que suelen ser localizadas y debidas al contacto directo con el alérgeno, y las alergias sistémicas que se producen por ingestión de diversas sustancias; se diferencian de las anteriores en que son generalizadas y las lesiones son simétricas. El síntoma principal es el picor, lo que lleva al animal al rascado continuo provocándose complicaciones como heridas, costras purulentas etc... que sirven de asiento a infecciones bacterianas.

### **Prevención y tratamiento**

El tratamiento es a base de antihistamínicos y corticoides y en procesos complicados, acompañados de antibióticos de amplio espectro. Son enfermedades tediosas de curar y sobre todo, siempre que haya contacto con el mismo alérgeno volverá a provocar el proceso. Hay que tener mucho cuidado con los champúes que se usan para la higiene del animal, que, según nuestra experiencia, es una de las principales causas de alergias de contacto. Igualmente hay que tener precauciones con el tipo de alimentación.

## Otitis infecciosas

### Descripción

La otitis es la inflamación del oído en cualquiera de sus niveles, externo, medio, interno. Las otitis infecciosas pueden estar producidas por multitud de agentes bacterianos e incluso micóticos o parasitarios. Suelen ser muy frecuentes en los perros de raza con orejas caídas y grandes, y sobre todo en el cocker. Los principales síntomas son olor fuerte, sacudidas de cabeza, secreciones purulentas, picor intenso, dolor y rascado continuo de la zona.

### Prevención y tratamiento

El tratamiento consiste en antibióticos o antimicóticos, según el caso, por vía general y tópica, limpiezas diarias de los oídos tomando las precauciones oportunas y con productos adecuados e impedir el rascado del animal. Son enfermedades que pueden tender a la cronicidad si no son atajadas a tiempo, con crisis agudas periódicas.

## Obstrucciones intestinales

### Descripción

Son una serie de procesos muy frecuentes en la clínica diaria caracterizados por la obstrucción del intestino debido, casi siempre, a la ingestión de cuerpos extraños, como pelotas, trozos de tela y cualquier cosa que al perro se le antoje (como un trozo de sofá). Otra forma de obstrucción intestinal es la formación de fecalomas, producida en la mayoría de las ocasiones por la ingestión de grandes cantidades de calcio (huesos) que provocan la calcificación de las heces e impiden su tránsito normal y la defecación.

### Prevención y tratamiento

El tratamiento conservador en problemas leves consiste en la administración de relajantes intestinales hasta la expulsión del cuerpo extraño o fecaloma, y si esto no se produce, la única solución es la cirugía.

## Displasia de cadera

### Descripción:

Controvertida enfermedad que en los últimos años ha adquirido una gran importancia debido a su proliferación por la alta consanguinidad en la obtención de determinadas razas, sobre todo las de gran tamaño o corpulentas. Es una enfermedad genética y degenerativa que afecta a la cabeza del fémur que comienza saliéndose de su articulación y acaba por destruirse. Existen varios grados de gravedad. Los animales afectados, posiblemente la transmitan a su descendencia, por lo que no deben utilizarse como sementales.

### Prevención y tratamiento

El tratamiento es quirúrgico con la implantación de prótesis y restauración de la articulación. Son operaciones complicadas y caras, aunque últimamente están dando muy buenos resultados.

## Leishmaniosis

### Descripción

Enfermedad producida por un protozoo y transmitida por la picadura de la mosca de las arenas. Es una enfermedad de curso lento pudiendo durar hasta años. Se caracteriza por un adelgazamiento progresivo del animal, a pesar de ser normal el apetito. Los síntomas más típicos son los cutáneos, cursando con alopecias, descamaciones de la piel que llegan a dar lugar a la formación de costras, y a veces inflamaciones y ulceraciones. Las uñas son quebradizas y tienen un crecimiento exagerado. Los ganglios están aumentados de tamaño. Puede haber hemorragias nasales y queratoconjuntivitis.

### Prevención y tratamiento

El tratamiento específico es a base de compuesto de antimonio trivalente.

## Filariosis

### Descripción

Está producida por un gusano, concretamente la dirofilaria immitis que se acumulan en el corazón tras desarrollarse en el torrente sanguíneo. Pueden provocar fenómenos obstructivos cardiacos, trombosis e infartos. La enfermedad se caracteriza por un síndrome cardiopulmonar con insuficiencia cardiaca, con síntomas de cansancio, tos,

disnea, etc..., que se puede complicar con un síndrome hepático por obstrucción de la vena cava con ascitis y que puede conducir rápidamente a la muerte.

### **Prevención y tratamiento**

Existe tratamiento específico contra los gusanos que es capaz de destruirlos pero con el grave problema de que al desprenderse del corazón pueden circular por el torrente sanguíneo provocando trombosis, por lo que su administración debe ser siempre bajo riguroso control veterinario.

## **Parásitos intestinales**

### **Descripción**

Aquí se incluyen una serie de procesos que tienen en común la parasitosis del aparato digestivo. Los parásitos intestinales pueden ser de dos tipos: lombrices (gusanos redondos) y tenias (gusanos planos). En infestaciones leves son prácticamente asintomáticos y en procesos más graves podemos encontrar todo tipo de síntomas entéricos: vómitos, diarreas con o sin sangre, anorexia, alteraciones nerviosas, delgadez, prurito anal etc...Tienen importancia porque algunos de estos parásitos pueden ser contagiosos para el hombre y sobre todo para los niños.

### **Prevención y tratamiento**

Existen multitud de tratamientos muy efectivos contra un tipo u otro de parásitos intestinales y otros de amplio espectro capaces de combatirlos a todos. La importancia del tratamiento para evitar contagios a las personas es la prevención, debiendo administrarse 3-4 veces al año.

## **Sarna**

### **Descripción**

Enfermedades producidas por arácnidos microscópicos de diferentes especies que se alojan bajo la epidermis, y que se caracterizan por ir arando la piel destruyéndola. En infestaciones grandes puede llegar a ser una enfermedad muy grave, incluso mortal. Los síntomas se caracterizan por lesiones cutáneas, purulentas, prurito y alopecia en las últimas fases. Aunque es poco probable, el contagio al hombre es posible.

### **Prevención y tratamiento**

El tratamiento de la sarna es complicado debido a que los medicamentos de uso tópico no llegan correctamente al parásito y los de uso sistémico suelen ser bastante tóxicos,

aunque en la actualidad existen medicamentos apropiados para combatir la enfermedad, sobre todo en las primeras fases.

## **Parásitos externos**

### **Descripción**

Los principales parásitos externos que pueden afectar al perro son las pulgas y garrapatas. Las pulgas son insectos chupadores y con gran capacidad para saltar debido a las patas posteriores adecuadas a este fin. Producen pequeñas erupciones cutáneas que se caracterizan por gran picor que suele durar varios días debido a procesos alérgicos. Por otro lado, pueden provocar un síndrome alérgico cutáneo generalizado.

Las garrapatas son arácnidos caracterizados por un gran dimorfismo sexual que se alimentan de sangre al quedar enganchadas a la piel. La gravedad de la enfermedad radica, además de la posible aparición de anemia en infestaciones masivas, en la posible transmisión de otras enfermedades como la babesiosis.

Ambos parásitos pueden afectar al hombre con especial atención a las picaduras de garrapata que pueden llegar a ser muy graves.

### **Prevención y tratamiento**

Los tratamientos son a base de antiparasitarios externos de uso tópico en gran variedad de formas y actualmente existen otros tratamientos, tanto por vía oral como inyectables, sobre todo contra las pulgas. Es importante señalar que las garrapatas no deben ser arrancadas del animal sin haberlas matado primero ya que podemos dejar la boca del parásito dentro de la piel provocando la formación de quistes. En caso de encontrar alguna garrapata en el perro, un remedio casero para matarla antes de quitársela es embadurnarla con aceite y esperar unos minutos hasta que el parásito se asfixia.