

CAMPAÑA DE LEISHMANIOSIS 2018



¿EN QUÉ CONSISTE?

La **Leishmaniosis canina** es una enfermedad parasitaria que afecta principalmente a los países de la cuenca mediterránea.

Está producida por un protozoo del género *Leishmania* y se transmite a través de un insecto de pequeño tamaño del género *Phlebotomus*. Afecta a varias especies de vertebrados incluidos los roedores, los cánidos y los humanos.

La Leishmaniosis es una Zoonosis y el principal reservorio de la enfermedad lo constituyen los perros. La Leishmaniosis canina presente en el área mediterránea es producida *Leishmania infantum*.

PERFIL LEISHMANIOSIS PRONÓSTICO

Proteínas totales
Albúmina
Globulinas
Índice Alb/Glob
GPT
Creatinina
Leishmania IFI 4

PERFIL LEISHMANIOSIS SEGUIMIENTO

Hemograma completo
Proteínas totales
Albúmina
Globulinas
Índice Alb/Glob
GPT
Urea
Creatinina
Proteinograma
Leishmania Título final

PREVENCIÓN Y CONTROL

- Realizar un diagnóstico temprano antes de presentar alteraciones sistémicas
- Controlar las posibles enfermedades asociadas (fallo renal, anemia, etc)
- Tratamiento con los fármacos apropiados durante el tiempo necesario
- Revisiones periódicas para evitar las recaídas

SINTOMATOLOGÍA

Es muy inespecífica. Pueden aparecer lesiones dérmicas, alteraciones renales, hepáticas e incluso anemia en los casos más avanzados. Actualmente se sabe que no todos los perros que presentan *Leishmania* van a mostrar síntomas de esta enfermedad, un perro puede tener *Leishmania* en su organismo, pero no desarrollarla.

GRAN VARIEDAD DE TÉCNICAS

1. Visualización directa por punción en médula ósea (principalmente en la costilla) o en ganglio.
2. Biopsia de piel
3. Serología (valoración del nivel de anticuerpos)
4. PCR (valoración de la existencia del parásito)

Entra en www.unilabsveterinaria.es para consultar todos los perfiles. También puedes ponerte en contacto con nuestro equipo de veterinaria: 91 550 43 71 / 99

RECOMENDACIÓN

Dada la importancia del diagnóstico precoz, desde **UNILABS VETERINARIA** les recomendamos realizar un test serológico anual una vez que ha pasado el periodo de actividad del *Phlebotomus* (principalmente en otoño/invierno)

A tener en cuenta

Durante el período de Octubre a Mayo de cada año realizamos el diagnóstico serológico mediante inmunofluorescencia indirecta (IFI) de anticuerpos anti- *leishmania infantum* a un precio más económico. Podrán complementar este diagnóstico con nuestros perfiles específicos para leishmaniosis canina