

CENTRO VETERINARIO



POLÍGONO INDUSTRIAL MATARRUBILLA
C/ CARPINTEROS, Nª 27, C.P. 41907
VALENCINA DE LA CONCEPCION
Telf.: 955-729-775

AVENIDA EXTREMADURA, Nª 157, BAJO
SANTIPONCE, C.P. 41970
Telf.: 955-996-126

LEISHMANIOSIS

La Leishmania es una enfermedad parasitaria que afecta principalmente al perro, pudiendo afectar también al hombre, causa por un protozoo intracelular. Dicha enfermedad puede cursar con distintas formas clínicas.

La importancia de la enfermedad se debe a que por una parte afecta a los perros, provocando en ellos una sintomatología que en algunos casos puede llevar a la muerte; y por otra parte es una enfermedad que puede transmitirse al hombre.

CAUSA Y TRANSMISION:

El parásito productor de la enfermedad es el Gº Leishmania.

La transmisión es siempre a través de mosquitos: el perro enfermo lleva en la sangre gran número de parásitos. La hembra de los mosquitos de la familia Phlebotomidae, al alimentarse de dicho perro enfermo ingiere sangre con leishmanias. En una nueva picadura introducen el parásito en el torrente sanguíneo de un animal sano o de una persona, dando lugar a la enfermedad, pasando las leishmanias a los distintos órganos (piel, hígado, riñón, etc.).

SINTOMATOLOGÍA:

Pueden aparecer algunos o todos los siguientes síntomas:

Forma Visceral

- *Dermatitis alopecíca y furfurácea, con alopecias, inicialmente en torno a los ojos y más tarde en el dorso y lomos. Así como dermatitis en los salientes óseos que tienden a ulcerarse.
- *Crecimiento anormal de las uñas y/o nodulaciones en los espacios interdigitales.
- *Anemia inicial, acompañada de adelgazamiento progresivo.
- *Enteritis
- *Hemorragias nasales y en mucosa gingival.

Forma Cutánea

- *Forma seca: Tras un periodo de incubación de unos meses se observan en el dorso y en el lomo unos nódulos rojizos que pueden llegar a ulcerarse.
- *Forma húmeda: Aparecen los mismos nódulos rojizos que se ulceran, dando lugar a úlceras profundas exudativas, de bordes irregulares.

DIAGNOSTICO:

Su veterinario puede diagnosticar la enfermedad en el periodo latente mediante técnicas laboratoriales que detectan el parásito. Estas se basan en la observación de leishmanias o en la detección de anticuerpos producidos como respuesta a la presencia del parásito en el interior del organismo.

PROFILAXIS

- Ante el perro sano: determinar si existe infección o no, y en caso afirmativo tratarlo si existe posibilidad de curación.
- Ante el perro enfermo: tratarlos cuando se prevea la recuperación.
- Ante los vectores (mosquitos): a nivel particular usar repelentes de mosquitos, y a nivel general sanear las fuentes de procedencia.

SI SE DIAGNOSTICA LA ENFERMEDAD EN LAS FASES INICIALES O LATENTES EXISTE MAS POSIBILIDAD DE ÉXITO EN EL TRATAMIENTO.