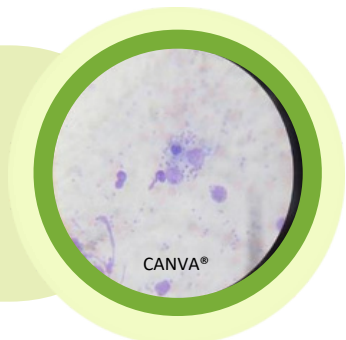


Infografía elaborada por el GT de Medicamentos de Uso Animal

¿QUÉ ES LA LEISHMANIOSIS?

- La Leishmaniosis es una enfermedad infecciosa causada por el protozoo *Leishmania infantum*.
- La Leishmaniosis es endémica en nuestro país. Su incidencia depende básicamente de los factores ambientales (humedad, temperatura y situación geográfica).



CANVA®

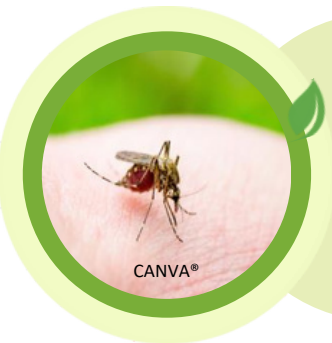
PREVALENCIA



1

VÍAS DE TRANSMISIÓN

- La principal vía de transmisión de este parásito a perros es a través de la picadura de un tipo de mosquito, el flebotomo.



CANVA®

SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Lesiones cutáneas y oculares.
- Pérdida de peso y escaso apetito.
- Insuficiencia Renal y Hepática.
- Diarrea crónica.
- Linfadenopatías locales o general.
- Anemia y hemorragias nasales.
- Cojera.



CANVA®



CANVA®



CANVA®

MÁS VALE PREVENIR
QUE CURAR

PREVENCIÓN

- Repelentes, sprays, pipetas y collares, como primera barrera para evitar la picadura, sobretudo en zonas endémicas del mosquito y en viajes.
- Test serológicos periódicos de forma anual, para la posible detección temprana.
- La vacuna, que solo se administrará si da negativo el test.
- Reforzar el sistema inmune de tu perro.

TRATAMIENTO

Va a depender del estado en el que se encuentre el animal:

- Estd. I (leve): Ningún tratamiento / Alopurinol o Domperidona o Antimoniato de meglumina o Miltefosina.
- Estd. II (moderada): Alopurinol + Antimoniato de meglumina o Miltefosina.
 - Estd. III (grave): El tratamiento será el mismo que en Estd. II basándonos en las guías IRIS para la NC.
 - Estd. IV (muy grave): El tratamiento será específico para cada animal.

DIAGNÓSTICO

El Diagnóstico se hará en una clínica u hospital veterinario mediante pruebas como: test rápidos, prueba cuantitativa de anticuerpos o una citología.



CANVA®

BIBLIOGRAFÍA

1. Torres M, Bardagi M, Roura X, Zanna G, Ravera I, Ferrer L. Long term follow-up of dogs diagnosed with leishmaniosis (clinical stage II) and treated with meglumine antimoniate and allopurinol. *Vet J.* 2011; 188:346-351.
2. Miró G, Oliva G, Cruz I, Cañavate C, Mortarino M, Vischer C. Multicentric, controlled clinical study to evaluate effectiveness and safety of miltefosine and allopurinol for canine leishmaniosis. *Vet Dermatol.* 2009; 20:397-404.

Citar como: Laínez, Sanchez M. Qué debes saber sobre la Leishmaniosis [Infografía]. Madrid: Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC); 2023. Doi: 10.33620/FC.2173-9218.(2023).IFG.035

www.sefac.org @sefac_aldia @farmaciafamiliarcomunitaria @sefac_aldia