

La Granja

Consulta - Tienda - Peluquería



Enfermedades transmisibles: **LEISHMANIOSIS**

¿QUÉ ES LA LEISHMANIOSIS?

- Es una enfermedad provocada por un parásito (Leishmania), que invade diferentes órganos del perro y provoca lesiones de diversa consideración; puede incluso causar la muerte del animal.

¿CUÁLES SON LAS ZONAS DE MAYOR RIESGO?

- El flebotomo necesita humedad ambiental alta pero, a diferencia de los mosquitos, que se reproducen en aguas estancadas, este lo hace en madrigueras y zonas de escombros.

¿CÓMO SABER SI UN PERRO TIENE LEISHMANIOSIS?

- El diagnóstico de la leishmaniosis requiere un examen clínico realizado por un profesional veterinario.
- Si la contrae, no podrá curarse. Tendrá que convivir con ella el resto de su vida, pero mediante un buen control veterinario, de forma regular y manteniendo al animal bajo tratamiento, puede conseguirse una buena calidad de vida para el perro.

¿UN PERRO PUEDE CONTAGIAR LA LEISHMANIOSIS A UNA PERSONA?

- Nunca se transmite de forma directa del perro al hombre. Para que una persona se contagie, el proceso debe ser:
 - 1º El flebotomo (mosquito) pica a una perro con leishmania.**
 - 2º Debe pasar aproximadamente una semana para que ese flebotomo sea infectante.**
 - 3º El mismo flebotomo pica a una persona y se la transmite.**
-

-
- Por tanto, una persona que tenga un perro con leishmaniosis no debe adoptar ninguna medida especial para no contagiarse, solo debe preocuparse de tratar la enfermedad del animal y prevenir nuevas picaduras.
 - El riesgo de contraer la enfermedad viene dado por vivir en una zona geográfica donde exista la enfermedad, se tenga perro o no.

¿CÓMO SE TRANSMITE?

- A través de un insecto, muy parecido a un mosquito pero mucho más pequeño, llamado **flebotomo**.
- Cuando pica al perro, que suele ser al anochecer, es cuando transmite la enfermedad.

¿CÓMO PUEDE PREVENIRSE ESTA ENFERMEDAD?

- Lo más importante **es evitar que el perro sufra la picadura del insecto** que transmite la leishmaniosis, el flebotomo. Disminuyendo al máximo las picaduras, se reduce el riesgo de contraer la enfermedad.
 - La transmisión de esta enfermedad va asociada al momento de mayor actividad de los flebotomos, al anochecer, Así pues se aconseja no sacar al perro a esas horas y especialmente entre primavera y otoño.
 - A día de hoy no existen vacunas contra esta enfermedad. Por tanto, para prevenirla se recomienda utilizar **productos repelentes** de flebotomos que reduzcan el número de picaduras, y por tanto, el riesgo de transmisión de la enfermedad. Otra medida que también ayuda es la colocación de mosquiteras especiales contra los flebotomos.
 - En caso de vivir en el norte de la península o Canarias, es muy importante tomar medidas cuando se realicen desplazamientos a **zonas de mayor riesgo**, como es el caso de **la Comunidad Valenciana**.
-