



8 CURIOSIDADES PARA PREVENIR ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR FLEBOTOMOS

El cambio climático está cambiando la geografía de los flebotomos hacia nuevas países. Estos diminutos insectos alados y peludos se alimentan de sangre, convirtiéndose en vectores del parásito Leishmania y de los phlebovirus. Estos patógenos son responsables de enfermedades como la leishmaniasis y la meningitis estival, que afectan tanto a humanos como a los animales, incluidos los perros.

Este documento tiene como objetivo aumentar la conciencia, especialmente en nuevas áreas donde el riesgo de no reconocer estas infecciones es alto. Busca difundir medidas preventivas para protegerse a uno mismo y a sus seres queridos del posible impacto de las enfermedades transmitidas por flebotomos.

Los flebotomos son más activos por la noche

La enfermedad se transmite mediante picaduras de flebotomos del género Phlebotomine infectados por el parásito. Los flebotomos tienden a picar con más frecuencia durante el anochecer y el amanecer.

01

La Leishmania afecta a perros y humanos

La leishmaniasis es una enfermedad parasitaria prevenible que afecta tanto a humanos como a los animales, principalmente a perros. La enfermedad puede ser fatal si no se trata a tiempo.

02

Signos clínicos en perros

Los perros con lesiones en la piel, pérdida de pelo o pérdida de peso inesperado deben ser evaluados por un veterinario para detectar una posible infección por Leishmania.

03

Síntomas en humanos

Los síntomas de la leishmaniasis en humanos van desde úlceras cutáneas con bordes elevados (leishmaniasis cutánea), problemas nasal y de la garganta (leishmaniasis mucocutáneo) o fiebre prolongada y agrandamiento de órganos (leishmaniasis visceral).

04



Protégete a ti mismo y a tu mascota

La ropa protectora, repelente comercial e insecticidas tópicos protege a los humanos. Para proteger a los perros contra las picaduras de flebotomos utiliza repelente en forma de pipetas y collares impregnados de insecticida.

Minimiza la presencia de los flebotomos

Mantén limpia el área donde vive de tu mascota. La eliminación adecuada de basura y desperdicios ayuda a prevenir la atracción de flebotomos en entornos domésticos.

Tratamiento en perros

Los perros pueden ser vacunados para reducir la probabilidad de desarrollar la enfermedad. El tratamiento suele ser exitoso pero no siempre está garantizado.

Sistema inmunológico saludable

Incluso después de la recuperación, los perros previamente afectados por la leishmaniasis aún pueden ser portadores del parásito. Mantén medidas preventivas, incluyendo controles regulares con tu veterinario, que incluyen exámenes físicos y análisis de laboratorio. Los suplementos nutricionales también son buenos para el apoyo a la salud.



FOLLOW US

[in LinkedIn.com/company/climos-project](https://www.linkedin.com/company/climos-project)

[Twitter.com/climosproject](https://twitter.com/climosproject)

[Facebook.com/climos.project](https://www.facebook.com/climos.project)

[Instagram.com/climos_project](https://www.instagram.com/climos_project)

PARTNERS

