

CÓMO EL AUMENTO GENERALIZADO DE TEMPERATURAS PUEDE AFECTAR A LA SALUD DE LAS MASCOTAS



¿Veranos más largos y cálidos e inviernos más cortos y templados?

Lamentablemente esta situación afecta a los parásitos que infestan a las mascotas.

PROTEGE A TU MASCOTA

365 DÍAS AL AÑO

En algunos casos, los parásitos pueden permanecer activos durante todo el año. Para garantizar la seguridad de tu mascota y del resto de tu familia, **debes protegerla durante los 12 meses del año.**



LA MORTALIDAD DE LOS GOLPES DE CALOR ES EXTREMADAMENTE ALTA

50 %¹

Las mascotas pueden ser vulnerables al estrés por calor con temperaturas tan bajas como 20 °C. **Por encima de los 30 °C, los golpes de calor se convierten en un riesgo.**

SE ESTIMA QUE UN

60 %

DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS CONOCIDAS SON DE ORIGEN ANIMAL³

Muchas enfermedades infecciosas comunes en perros y gatos **también pueden ser una amenaza para las personas** (estas se conocen como enfermedades zoonóticas o zoonosis), **como la babesiosis o la leishmaniosis.**



LAS PULGAS PUEDEN SALTAR HASTA **100** VECES SU PROPIO TAMAÑO

para agarrarse al pelaje de nuestras mascotas y comenzar a alimentarse de su sangre en cuestión de minutos. **Una pulga puede poner hasta 50 huevos al día.** Estos pueden depositarse en diferentes lugares de la casa como sofás, camas o alfombras.



HASTA UN **31 %** DE PERROS CON BABESIOSIS NECESITAN HOSPITALIZACIÓN²

¹ Bruchim, Y., Horowitz, M., & Aroch, I. (2017). Pathophysiology of heatstroke in dogs - revisited, *Temperature*, 4:4, 356-370. <https://doi.org/10.1080/23328940.2017.1367457>

² Köster, L. S., Lobetti, R. G., & Kelly, P. (2015). Canine babesiosis: a perspective on clinical complications, biomarkers, and treatment. *Veterinary medicine (Auckland, N.Z.)*, 6, 119-128. <https://doi.org/10.2147/VMRR.S60431>

³ Salyer, S. J., Silver, R., Simone, K., & Barton Behravesh, C. (2017). Prioritizing Zoonoses for Global Health Capacity Building-Themes from One Health Zoonotic Disease Workshops in 7 Countries, 2014-2016. *Emerging Infectious Diseases*, 23(13), S55-S64. <https://doi.org/10.3201/eid2313.170418>