

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



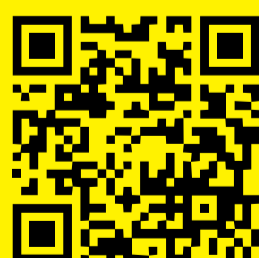
¿Veranos más largos y cálidos e inviernos más cortos y templados? Lamentablemente esta situación afecta a los parásitos que infestan a las mascotas.

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.** Éstos pueden depositarse en diferentes lugares de la casa como sofás, camas o alfombras.



PROTECT
OUR
FUTURE
TOO.COM



HASTA UN

31%

DE PERROS CON BEBESIOSIS NECESITAN HOSPITALIZACIÓN²

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 (éstas se conocen como enfermedades zoonóticas o zoonosis), como la babesiosis o la leishmaniosis.

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>