

# Preocupación frente a la ola de calor por la propagación de garrapatas ¿Cómo afectan a los humanos?

29 enero, 2025



**Los insectos modifican su comportamiento cuando aumenta la temperatura. En Argentina el 95% de estos bichos viven en el ambiente doméstico.**

Las altas temperaturas no cesan en Mendoza. Para las próximas horas se ha previsto el ingreso de una nueva ola de calor, con máximas que podrían llegar a los 38 grados y, frente a ese panorama, hay preocupación por la proliferación de garrapatas.

Según investigaciones recientes, estos ectoparásitos alteran su comportamiento en función del calor, mostrando una

preferencia por picar a humanos cuando la temperatura alcanza los 38 grados, en contraste con su habitual predilección por los perros a 23,5 grados.

Un dato alarmante, dado a conocer por Walter Comas, Director del área de Animales de Compañía de MSD Salud Animal Argentina, revela que el 95% de la población de garrapatas reside en el entorno doméstico, específicamente en alfombras, grietas de paredes y jardines, mientras que solo el 5% se encuentra sobre las mascotas.

Con el aumento de temperatura, estos parásitos intensifican su búsqueda de hospedadores, pudiendo recorrer grandes distancias y trasladarse entre viviendas.

## **Proliferación de garrapatas en Mendoza**

Claramente, el calor ha sido un factor determinante para el incremento de las garrapatas en Mendoza, ya que estos parásitos con las altas temperaturas empiezan a aumentar su metabolismo y su reproducción. Por eso suelen verse más en el verano y, este año, el incremento de infecciones ha sido considerable respecto a otros años.

“El problema de las garrapatas no es estético, sino que produce muchas enfermedades, las cuales pueden ser bastante graves, incluso, mortales para los animales que las padecen”, explicó a El Sol Agustina Burgos , veterinaria mendocina(MP.1140).

Ante esto, la especialista advirtió: “Es necesario que se tenga en cuenta que una sola garrapata infectada que pique al animal puede transmitirle enfermedades como: erliquia, anaplasmosis, hepatozoon y babesiosis, patologías conocidas por hemoparásitos y, en caso de que la infección sea masiva puede traer consecuencias severas como anemia”.

Asimismo, la profesional indicó que al haber más garrapatas, lo que se está observando en los consultorios es mucha presencia de perros con erliquia, una enfermedad que tiene una sintomatología bastante variada que, incluso, puede producir la muerte.

“Son enfermedades que no se pueden tomar a la ligera y varía mucho de acuerdo con el estado sanitario e inmunológico del animal para su manifestación”, refirió Burgos.

## **Cómo prevenir las garrapatas**

En la actualidad, existen varios métodos y medicamentos que ayudan a que los animales puedan prevenir las garrapatas. Desde comprimidos (que duran entre uno y tres meses), pipetas, repelentes en aerosol, collares, sin embargo, para la médica veterinaria “el mejor método preventivo va a variar según cada caso en particular”.

A modo de recomendación, Burgos aconsejó higienizar la casa con dosis de cipermetrina, ya que ayuda a controlar las plagas.

Asimismo, refirió que “a la hora de detectar las zonas en las que se ubican las garrapatas hay que estar muy alertas a las zonas más finas de los animales, en las orejas, entre los dedos de las patas, en el pliegue entre el ano y la cola y en la cara interna de los músculos. Obviamente que frente a un animal con garrapatas, la recomendación es acudir a una consulta con el especialista para atacar al parásito y adquirir un método preventivo seguro”.

Con información de : El Sol Diario