

Mascotas



Conjuntivitis en perros: **Un problema común que no debes ignorar**

Probablemente hayas oído hablar muchas veces sobre la conjuntivitis en personas. Esta afección ocurre cuando la membrana que recubre el ojo, llamada conjuntiva, se inflama, lo que genera molestias como picor, escozor y lagrimeo.

Lo que quizás no sabías es que los perros también pueden padecer esta condición. Aunque por lo general no representa un riesgo grave ni tiene consecuencias permanentes, sí puede afectar de forma significativa el confort y la salud ocular de tu mascota. Por eso, es fundamental reconocer sus señales cuanto antes.

Las causas de la conjuntivitis en perros pueden ser diversas. Por ejemplo, la variante alérgica puede desarrollarse si el animal entra en contacto con una planta irritante o sufre una reacción a la picadura de un insecto.

También existe la forma viral, que puede estar relacionada con enfermedades infecciosas como el moquillo canino. Esta es una de las más severas y, además, puede transmitirse a otros perros. Lo mismo ocurre con la conjuntivitis bacteriana, que también es contagiosa.

Detectar esta dolencia en tu perro no es complicado, ya que sus síntomas son bastante notorios y se asemejan mucho a los que padecen los humanos. Por lo general, comienza en un solo ojo, que se ve enrojecido e inflamado.

Con el paso de las horas, el animal podría tener dificultad para mantener el ojo abierto, mostrando una fuerte sensibilidad a la luz, tanto natural como artificial. Esto puede llevarlo a buscar refugio en espacios oscuros.

Otros signos frecuentes incluyen un exceso de lágrimas y el rascado continuo de la zona ocular debido a la comezón. Es crucial vigilar al perro en estos momentos, ya que el roce constante puede empeorar la irritación o incluso causar heridas.

Ante cualquiera de estos síntomas, lo más recomendable es acudir lo antes posible al veterinario. Solo un especialista podrá determinar el origen exacto del problema y prescribir el tratamiento más adecuado para tu compañero peludo.

