ANIMALES / TENDENCIAS

Enfermedades de invierno en mascotas: conoce su gravedad y riesgos de contagio en humanos

El Ciudadano · 3 de agosto de 2015





Sientes que tu mascota está decaída y no sabes qué tiene ni cómo tratarla? Sucede que al igual que los humanos, los animales se ven enfrentados a enfermedades cíclicas, que se dan en ciertas épocas del año y que tienen diferente grado de complejidad.

Por lo mismo, es que el Colegio Médico Veterinario de Chile identificó las **patologías más comunes en esta estación** del año y explica cómo identificarlas, sus tratamientos y vacunas relacionadas.

Nicolás Rocha, veterinario y Director de Comunicaciones del Colegio Médico Veterinario, señala dos enfermedades que se dan en esta época. Una es la **Rinotraqueitis Infecciosa**, también denominada traqueobronquitis infecciosa o **tos** de las perreras. Es una enfermedad de las vías respiratorias superiores de los perros, que suele cursar de forma benigna pero es altamente contagiosa entre canes.

"Está causada por varios microorganismos, como Bordetella bronchiseptica, virus de la Parainfluenza y Adenovirus Canino-2, que **afectan a la tráquea, cavidad nasal, laringe, cuerdas vocales, bronquios y, en algunas ocasiones, puede desencadenar en una neumonía**", señala el especialista.

Otra de las enfermedades es la **Leptospirosis**, una enfermedad bacteriana zoonotica que **puede afectar tanto al perro como al hombre.** Nicolás Rocha señala que esta patología "**emerge en episodios que le son favorables para su desencadenamiento, como es el caso de desastres naturales, periodos de lluvias intensas o inundaciones y condiciones de baja urbanización con presencia de basurales**, donde son los roedores y caninos en las zonas urbanas y los animales de crianza en zonas rurales quienes contaminan el medio ambiente con la eliminación de bacterias a través de su orina".

"Los humanos pueden contraer la infección al entrar en contacto con la orina de animales infectados; por eso está vinculada con actividades recreativas o laborales que favorecen el contacto con animales infectados o con agua o suelos contaminados por la orina de los reservorios", explica Rocha.

Pensando en que las mascotas menores son los que mayor contacto tienen con la población, el Médico Veterinario señala que entre los pasos a seguir para evitar estas enfermedades, la consigna es la prevención, ya que tanto la Leptospirosis como la Rinotraqueitis viral canina son completamente prevenibles, tanto con manejos sencillos como es el caso de la segunda (evitar cambios bruscos de temperatura y concentraciones masivas de caninos), como también mantener un buen estado sanitario del animal a través de la vacunación en caso de ambas.

Sobre la vacunación, para el caso del perro, se considera dentro del programa de vacunación, **inmunizar con las cepas más prevalentes de Leptospirosis** (canícola e icterohemorragica), así también debe ser considerado el ganado de crianza en zonas rurales.

"En ese entendido, la prevención es el pilar fundamental del control de esta enfermedad. Deben ser considerados para estos efectos las inmunizaciones respectivas, junto con un control de basurales, roedores y nivel de drenaje de zonas inundables. Controlar de buena manera las aguas residuales y excretas de origen

animal y cuidar la higiene, posterior al contacto con animales", advierte

Rocha.

Para poder identificar los síntomas, se debe tener en cuenta que en el caso de

laRinotraqueitis (enfermedad exclusiva del perro, no contagiosa al humano), los perros

afectados (principalmente susceptible son los animales jóvenes), muestran secreción

ocular y nasal, estornudos y afonía. Sin embargo, el signo más característico de

esta enfermedad es la tos, que es seca y suele presentarse cuando el perro

realiza un esfuerzo o cuando se le aprieta el cuello al tirar del collar.

Para el caso de la Leptospirosis, el profesional señala que, dependiendo del tipo de

bacteria y de la fase de la enfermedad, los síntomas en ambos casos (humano y animal)

pueden ir desde un compromiso sistémico inespecífico (fiebre, decaimiento,

mialgias, nauseas y vómitos, dolor abdominal, a mal funciones hepáticas e

insuficiencias renales), sumado a manifestaciones hemorrágicas en distintos

órganos.

"La Leptospirosis, **se contagia al humano** por el contacto de la piel erosionada o

herida con agua estancada e infectada por otro animal portador, también se describe

contagio por vía de las mucosas orofaringea, ocular y nasal", explica el especialista.

Debido a esto, es que el COLMEVET considera de suma importancia cuidar la salud

animal y la salud humana. "Los Médicos Veterinarios trabajamos conscientes

que debemos prevenir muchas enfermedades que son transmitidas a los

seres humanos, entre nuestras prioridades está la preocupación por la salud pública

de la población, donde existe un nuevo concepto que es 'Una salud', donde equipos

interdisciplinarios de profesionales sumen sus esfuerzos para prevenir, detectar,

eliminar, y responder a las enfermedades de los animales y los riesgos de salud pública

atribuible a las zoonosis, como también a las enfermedades que tienen un impacto en

la seguridad alimentaria", agrega por su parte Patricia Escárate, Presidenta del Colegio

Médico Veterinario de Chile.

Vía: http://upamujer.com

Fuente: El Ciudadano