

Preocupación por el brote de encefalomiелitis equina en Mendoza: piden estar atentos y vacunar a los caballos

09/01/2024



La encefalomiелitis equina, que tiene una alta letalidad en los caballos, es transmisible al humano a través de la picadura de mosquitos.

En las personas tiene un período de incubación de dos a diez días, y la mayoría de los casos son asintomáticos o se presentan como cuadros leves con fiebre, cansancio, dolores musculares y malestar general que se resuelve espontáneamente en siete a diez días.

Desde la Dirección de Ganadería de la provincia piden extremar los cuidados y apuntan a la vacunación en los equinos y a la limpieza de los corrales para que no se propague el vector.

«El pasado jueves el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) informó la detección del primer brote

de encefalitis equina en Mendoza, más precisamente en la localidad de La Dormida, en el departamento de Santa Rosa. También se internaron a tres personas con síntomas compatibles de esta enfermedad. Estos casos aún no se confirmaron como positivos. Los tres pacientes han evolucionado bien y ya le han dado el alta», informó a FM Vos 94.5 el director de Ganadería de Mendoza, Damián Carbó.

Después, aseguró que la clave para erradicar esta enfermedad pasa por la vacunación equina, la limpieza y la prevención. «La Dirección de Ganadería de Mendoza se adhirió al decreto de emergencia sanitaria que emitió el SENASA. Ahora con el primer caso confirmado en Santa Rosa pasamos a ser una provincia con encefalomiелitis equina activa, es decir que tenemos casos autóctonos. Esto nos obliga a que todos los caballos de la provincia deben estar vacunados, sobre todo aquellos que se muevan de un establecimiento a otro. Luego de los 21 días de colocada la primera dosis, los caballos deben recibir el complemento. Seguimos las instrucciones del SENASA, que es el ente sanitario que regula a todo el país», aseguró.

«Hay que tomar todas las precauciones necesarias para que no se críen mosquitos, y esto tiene que ver, como ya sabemos, con la eliminación de cacharros, cubiertas, baldes y todos los lugares donde pueda haber agua estancada. Con este tipo de acciones podemos evitar los contagios a los humanos. La mejor forma de proteger a los caballos es mediante la vacunación. La gente debe tomar consciencia y ante cualquier síntoma compatible con la enfermedad le tiene dar aviso a las autoridades para que se confirme el diagnóstico a través de un análisis de laboratorio», precisó Carbó.

Luego, destacó que los propietarios de los equinos están actuando con responsabilidad ante esta situación que se ha desatado. «Ellos están más preocupados que nadie por sus caballos. Se trata de animal noble que se utiliza como deporte o una herramienta de trabajo. Nadie quiere perder ningún animal, por este motivo es que están inmunizando a sus equinos como corresponde. La gente es responsable y los cuida», destacó el director de Ganadería de Mendoza.

Para concluir, habló acerca de otros mecanismos de prevención que resultan importantes en medio de este contexto. «La prevención es la misma que se utiliza para evitar la propagación del mosquito que transmite el dengue. Un caballo enfermo no es un foco infeccioso, el vector transmisor es el mosquito», comentó y volvió a referirse a las personas cuyos síntomas están siendo estudiados. “Las tres personas que presentaban síntomas compatibles con la enfermedad eran de la misma zona en la que halló el animal enfermo. Se están tomando todas las medidas necesarias para saber si son portadores del virus. Los pacientes están bien, se trató de casos muy leves», completó.