

SACRIFICAN EN CHILE 36 CABALLOS DE CARRERA ARGENTINOS CON ENFERMEDAD MORTAL PARA LOS HUMANOS

CMVSSFe. 2015. Boletín CMVSSFe Año 4, N° 61.
www.veterinariosursf.com.ar - info@veterinariosursf.com.ar
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enfermedades y problemas clínicos del equino](#)

Ocurrió en Chile. Los equinos dieron positivo en Muermo, una enfermedad infecciosa producida por una bacteria y que ostenta una mortalidad del 95% si no es tratada a tiempo. El mal es altamente contagioso.

Una dura y triste noticia, a la vez de gravedad sanitaria, entregó el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile: 36 caballos de carrera que ingresaron desde Argentina, debieron ser sacrificados considerando que presentaron indicios positivos de Muermo, enfermedad infecciosa y de alta letalidad para el ser humano, causada por la bacteria *Burkholderia mallei* que afecta principalmente a los equinos, asnos o mulos.

Esta patología es altamente contagiosa y se caracteriza por una alteración y flujo de la mucosa nasal, transmisible a los seres humanos.

Recientes publicaciones de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) advierten que el muermo es transmisible a los humanos por contacto directo con animales enfermos u objetos infectados y contaminados: “En la enfermedad aguda sin tratar puede producirse un 95% de mortalidad en tres semanas” recalcan.

Pero, ¿por qué se debieron tomar medidas extremas y matar a estos animales?, porque esta enfermedad actualmente no habría estado presente en el territorio nacional. Con el sacrificio, se evita -según los expertos- la expansión de la bacteria a otros animales y a las personas.

Según el SAG, la confirmación de los hechos la dio el laboratorio oficial del organismo, tras varias muestras que resultaron positivas y que fueron realizadas entre el 22 de abril -fecha de su ingreso- y el 14 de mayo, manteniéndose los animales como reaccionantes positivos en todas las pruebas aplicadas, las que además fueron corroboradas por el laboratorio de referencia de la Unión Europea en Francia, además del Laboratorio Friedrich Loeffler Institut de la OIE en Alemania.

Los equinos se mantuvieron en cuarentena en un fundo ubicado en la comuna de Talagante, lugar en el que también se encontraban otros caballos nacionales.

Por ello, siguiendo estrictamente los protocolos internacionales para estos casos, la Dirección Regional Metropolitana del SAG emitió la resolución exenta 1406/2015, que da cuenta que “el plantel en su conjunto presenta una situación epidemiológica que hace indispensable eliminar todos los posibles medios de transmisión de la enfermedad con la mayor celeridad posible”, declaran desde el Servicio.

“Por su parte, el Ministerio de Salud avaló la decisión del SAG, debido al grave riesgo para la salud humana que hubiese significado la no aplicación de dicho procedimiento”, aseguran desde el SAG.

SENASA. HALLAZGO DE EQUINOS CON SEROLOGÍA POSITIVA A MUERMO EN CHILE

El Servicio Agrícola Ganadero (SAGÚ) del país vecino publicó en su página web oficial el sacrificio de 27 equinos procedentes de Argentina y 9 equinos chilenos, debido al hallazgo de resultados positivos a la enfermedad.

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informa que el Servicio Agrícola Ganadero (SAGÚ) de Chile realizó el sacrificio sanitario de 36 equinos, 27 procedentes de Argentina y 9 chilenos, por haber resultado algunos de ellos (de ambos países) con serología positiva a muermo (*Burkholderia mallei*), de acuerdo a lo publicado en su página web oficial el pasado 26 de mayo.

Respecto a este sacrificio sanitario, el Senasa no ha recibido notificación oficial alguna de parte del SAG, como así tampoco sobre las fechas de toma de muestra de los equinos, ni sobre el cumplimiento de las condiciones de aislamiento de los animales exportados desde la Argentina, y la posibilidad de contacto con equinos chilenos.

Tampoco se tiene información oficial respecto a las técnicas, protocolos y antígenos utilizados en el diagnóstico, ni sobre la realización o no de técnicas confirmatorias. En ese marco, el Senasa destaca que la Argentina está considerada como país libre de muermo.

El Senasa, tras haber tomado conocimiento del hallazgo de animales argentinos reaccionantes a la prueba de fijación de complemento realizada en el laboratorio oficial del SAG de Chile, comenzó las investigaciones epidemiológicas correspondientes.

El laboratorio oficial del Senasa procesó sueros de los 27 equinos exportados, los cuales habían sido obtenidos el 30 de marzo para otras pruebas diagnósticas exigidas por Chile en la cuarentena de pre exportación. De las muestras, 26 resultaron negativas a la prueba de fijación de complemento para muermo y un suero resultó anti-complementario (reaccionante sin la presencia del antígeno).

Adicionalmente, el Senasa procedió a tomar muestras de los 73 equinos residentes en el establecimiento de origen en la Argentina de los animales exportados, con quienes convivieron previo a su envío a Chile, las cuales fueron procesadas en el Laboratorio del Senasa y resultaron negativas a la prueba de fijación de complemento.

De acuerdo a la bibliografía y al Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la técnica de fijación de complemento prescripta por este Organismo para el comercio internacional, puede arrojar resultados falsos positivos, y los animales mantener esta condición durante meses.

Por lo anteriormente expresado, sumado a la información epidemiológica recolectada hasta el momento, no existe ninguna evidencia epidemiológica para considerar la modificación del estatus de país libre de muermo en la República Argentina.

El Senasa continuará sus investigaciones epidemiológicas con el objetivo de aportar la información pertinente a los fines de la transparencia en estos intercambios.

El muermo es una enfermedad causada por la bacteria *Burkholderia mallei*, que afecta a los equinos y puede transmitirse a las personas (es una zoonosis) por contacto directo con animales enfermos o a través de objetos infectados.

[Volver a: Enfermedades y problemas clínicos del equino](#)