

02 | La prevención frente a la rinoneumonitis equina



guía de **prevención**

¿Qué es la rinoneumonitis equina?

La rinoneumonitis equina es una enfermedad vírica contagiosa producida por los herpesvirus equino (EHV) que causan enfermedad respiratoria, abortos y alteraciones nerviosas.

Existen dos tipos diferentes de EHV que pueden causar enfermedad en los caballos:

- **Herpesvirus equino tipo 1 (EHV-1):** produce problemas respiratorios, abortos y enfermedad neurológica. Si bien es menos común, sus efectos pueden ser devastadores.
- **Herpesvirus equino tipo 4 (EHV-4):** es muy común y es responsable fundamentalmente de problemas respiratorios.



¿Cuáles son los síntomas?

Al igual que en numerosas infecciones víricas, el primer signo de la rinoneumonitis es la aparición de fiebre que puede alcanzar hasta los 41°C. Pueden presentarse también signos de depresión o letargia. La descarga nasal, inicialmente clara, puede hacerse espesa y mucopurulenta como resultado de infecciones bacterianas secundarias. Los animales jóvenes pueden desarrollar tos seca aunque no tan fuerte o constante como en el caso de la gripe equina.

En la yegua gestante, la infección por EHV puede poner seriamente en peligro la vida del potro.

El EHV-1 es la causa diagnosticada más frecuente de aborto infeccioso en las yeguas. Una infección previa puede hacer que la yegua quede como portadora del virus, de manera que pueden producirse abortos sin que la yegua presente ningún signo clínico. Los abortos suelen producirse entre el 7º y 11º mes de gestación, afectando a varias hembras del grupo.

La enfermedad neurológica causada por el EHV-1 se produce con relativa poca frecuencia. Los animales infectados pueden sufrir parálisis, colapso y tener muy mal pronóstico.



¿El EHV tiene algún efecto a largo plazo?

El herpesvirus equino puede dejar al caballo con un estado sanitario comprometido durante varias semanas hasta que se recupera de la infección. Además, el EHV no estimula una inmunidad natural elevada tras la infección inicial, de modo que el caballo convaleciente es susceptible de reinfectarse a los pocos meses.

Una característica particular de los herpesvirus es que pueden quedar latentes, permaneciendo en el organismo del animal infectado durante toda su vida. Ante determinadas situaciones que puedan suponer estrés tales como cirugías, transporte, concursos, etc. el virus puede reactivarse y el caballo infectado puede transmitir la enfermedad sin mostrar ningún signo clínico que lo delate.

La rinoneumonitis produce grandes pérdidas económicas en yegadas y, en caballos de competición, aún sin mostrar síntomas, es de esperar una reducción del rendimiento deportivo.





¿Cómo se transmite?

La rinoneumonitis equina es una enfermedad vírica muy contagiosa.

El herpesvirus se transmite a través del aire mediante la inhalación de partículas virales excretadas por las vías respiratorias de los caballos infectados.

En las yeguas, el contagio también se puede producir a partir de las placentas o de los fetos infectados.

Como se ha mencionado anteriormente, los caballos pueden quedar como portadores de por vida y transmitir la enfermedad en situaciones de estrés, entre otras.

¿Se puede prevenir?

- Un buen manejo y una buena higiene son factores fundamentales para el control de esta enfermedad. Evitar o reducir las situaciones estresantes, que favorezcan la diseminación de esta enfermedad, así como reducir el hacinamiento resultará también de ayuda. Los caballos enfermos, las yeguas que acaben de abortar y los animales que hayan estado en contacto con ellos, deben ser aislados con el fin de limitar el contagio.
- Sin embargo, estas medidas no son suficientes. La vacunación juega un papel central. El establecimiento de una pauta de vacunación estricta ayudará a prevenir la enfermedad y consecuentemente favorecerá la reducción de la cantidad de virus infectivo que se eliminará hacia otros caballos con los que esté en contacto.

Su veterinario será quien mejor le puede proporcionar consejo en relación a un programa de vacunación adecuado y a las medidas necesarias para controlar esta enfermedad.





¿Mi caballo tiene que estar vacunado?

No existe ningún requerimiento legal que obligue a vacunar a los caballos frente al EHV. Sin embargo, la naturaleza y alta incidencia de esta enfermedad, su rápido contagio y las elevadas pérdidas económicas que ocasiona, hace que la vacunación sea imprescindible.

Es recomendable una vacunación regular y periódica de todo el efectivo de animales presente en la explotación o establo.

Pida consejo a su veterinario.



Veterinario:

guía de **prevención**



GP EHV 1/12

zoetis

Equip® EHV 1,4

Para más información consulte con su veterinario