

# Estomatitis Vesicular

## ¿Qué es la estomatitis vesicular y quién la produce?

La estomatitis vesicular es una importante enfermedad viral de los animales y puede afectar al humano. Está presente en Estados Unidos, México, Centroamérica y algunas partes de Sudamérica. El virus de la estomatitis vesicular (VSV) produce vesículas en la boca o en las patas de los animales infectados. La enfermedad es casi idéntica a otras tres enfermedades animales importantes: fiebre aftosa (FMD), enfermedad vesicular porcina (SVD) y exantema vesicular porcino (VES).

## ¿Qué animales pueden contraer la estomatitis vesicular?

Caballos, burros, mulas, bovinos, cerdos y camélidos sudamericanos pueden adquirir el VSV. Por lo general los caballos son los más gravemente afectados. Las ovejas y cabras son resistentes y rara vez muestran síntomas de la enfermedad.

## ¿Cómo pueden adquirir la estomatitis vesicular mis animales?

El VSV se puede transmitir por insectos (**vector**), especialmente moscas *Lutzomyia* y moscas negras. También puede transmitirse por **contacto directo** con animales infectados y objetos contaminados conocidos como **fomites**. Una vez que el VSV se ha introducido al hato, la enfermedad se propaga de un animal a otro a través del contacto con la saliva o con el líquido de las vesículas.

## ¿Cómo afecta la estomatitis vesicular a mis animales?

En animales, el VSV produce vesículas en la boca, encías, lengua, labios, ollares, pezuñas y tetillas. Estas vesículas se inflaman y revientan dejando úlceras tan dolorosas que los animales a menudo se niegan a comer y beber. Cuando las vesículas se encuentran alrededor de las pezuñas, el animal puede renguear. Generalmente, lo que sigue es la pérdida de peso y en el caso de vacas lecheras a menudo se percibe una acentuada disminución en la producción de leche.

## ¿Puedo contraer estomatitis vesicular?

Sí. El humano puede contagiarse del VSV al manipular animales infectados (**contacto directo**).

En las personas afectadas, la estomatitis vesicular ocasiona una enfermedad similar a la gripe con síntomas de fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza y debilidad. En raras ocasiones a las personas le pueden aparecer vesículas orales similares al herpes labial. La recuperación generalmente ocurre en un lapso de cuatro a siete días.

## ¿Con quién debo contactarme si sospecho de la estomatitis vesicular?

**En animales** – consulte de inmediato al médico veterinario. Debido a que el VSV es tan parecido a la FMD, las autoridades veterinarias deben ser notificadas de inmediato. **En humanos** – consulte a su médico y avísele que ha estado en contacto con animales con vsv.

## ¿Cómo puedo proteger a mis animales de la estomatitis vesicular?

Los programas de control de insectos en la explotación ganadera pueden ayudar a reducir la posibilidad de que la enfermedad ingrese y se propague por toda la explotación. Si llega a ocurrir un brote de VSV en una región, los dueños de caballos pueden proteger a sus animales manteniéndolos dentro de la explotación y evitando que tengan contacto con otros caballos. Generalmente, una buena higiene y prácticas de cuarentenas adecuadas en las explotaciones ganaderas afectadas permitirán contener la infección hasta que ésta desaparezca.



## ¿Cómo puedo protegerme de la estomatitis vesicular?

Aplice medidas de protección tales como llevar guantes y mascarilla al manejar animales sospechosos de presentar estomatitis vesicular. Al trabajar con animales, una buena higiene personal incluyendo el lavado frecuente de las manos es importante para controlar la mayoría de las enfermedades que pueden propagarse de los animales al humano.

### Para mayor información:

CFSPH Technical Fact Sheets. Vesicular Stomatitis (Fichas técnicas del CFSPH. Estomatitis Vesicular) en <http://www.cfsph.iastate.edu/DiseaseInfo/default.htm>

U.S. Department of Agriculture. Vesicular Stomatitis (Departamento de Agricultura de Estados Unidos. Estomatitis Vesicular) en [http://www.aphis.usda.gov/lpa/pubs/fsheet\\_faq\\_notice/fs\\_ahvs](http://www.aphis.usda.gov/lpa/pubs/fsheet_faq_notice/fs_ahvs).