

## La Estomatitis Vesicular

### ¿Qué es la estomatitis vesicular y qué la ocasiona?

La estomatitis vesicular es una importante enfermedad viral de los animales y puede contagiar al ser humano. Este mal es ocasionado por un virus y está presente en Estados Unidos, México, Centroamérica y algunas partes de Sudamérica. El virus de la estomatitis vesicular (VSV) ocasiona úlceras parecidas a 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 la especie que más gravemente se enferma. Los borregos y cabras son resistentes y rara vez muestran síntomas de la enfermedad.

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

El VSV pueden transmitirlo 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 los fluidos que emanan de las úlceras abiertas.

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

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

### ¿Puedo contraer la estomatitis vesicular?

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

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

### ¿Con quién debo ponerme en contacto si tengo sospechas de la presencia de 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 seres humanos** – consulte a su médico.

### ¿Cómo puedo proteger a mis animales para que no adquieran la estomatitis vesicular?

Los programas de control de insectos en la explotación agropecuaria 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 cuarentenarias adecuadas en las explotaciones agropecuarias afectadas permitirán contener la infección hasta que ésta se extinga.

## ¿Cómo puedo protegerme para no adquirir la estomatitis vesicular?

Aplique medidas de protección tales como llevar guantes y mascarilla al manejar animales sospechosos de padecer 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 los animales pueden propagar al ser humano.

### Para mayores informes:

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.html](http://www.aphis.usda.gov/lpa/pubs/fsheet_faq_notice/fs_ahvs.html)