

Recuerde:

Por más información:



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección General de SERVICIOS GANADEROS

❖ **Tener los esquemas de vacunación al día, con las vacunaciones y revacunaciones recomendadas.**

Consulte a su Veterinario
o en las Oficinas Zonales
o Locales de los Servicios
Ganaderos del MGAP

❖ **No mueva los animales.**

❖ **No permita el ingreso de equinos de otros establecimientos.**

❖ **Avise de inmediato a los Servicios Ganaderos más próximos, si detecta equinos con síntomas de gripe.**

En Montevideo:

DIVISION SANIDAD ANIMAL

Departamento de Programas

Sanitarios y Epidemiología

Ruta 8 km 17

Tel. 22204000

Gripe equina



¿Qué es la gripe equina?

La Influenza o gripe equina, es una enfermedad producida por un virus que provoca problemas respiratorios.

Es muy contagiosa, pero raras veces produce la muerte.

¿Cómo se transmite y propaga?

- El periodo de incubación es de 1-3 días.
- Contacto con animales infectados (eliminan el virus por la tos, incluso antes de manifestar síntomas clínicos).
- A través de ropa, materiales, cepillos, etc., de las personas que trabajan con caballos.
- Se propaga rápidamente cuando se introduce en lugares donde existe población susceptible.
- La concentración de animales y el transporte, favorecen la propagación.



¿Cuáles son los signos clínicos de la enfermedad?

- Fiebre, tos seca y dolorosa, seguidas de descargas nasales.
- Decaimiento, pérdida del apetito, dolores musculares y debilidad.

La mayoría de los animales se recupera en 15 días, aunque la tos puede persistir durante más tiempo.

Algunos caballos demoran hasta seis meses en recobrar por completo su capacidad física.

Si los animales no reciben reposo, la recuperación se entorpece.

Habitualmente aparecen complicaciones, como la neumonía, que debilita al caballo durante largo tiempo y puede provocar la muerte, principalmente en potros.



¿Cómo prevenirla o controlarla?

- Tener los esquemas de vacunación al día, con las vacunaciones y revacunaciones recomendadas.
- Ante la aparición de un brote es importante controlar los movimientos y aislar los animales infectados.
- La higiene y desinfección rigurosas, son muy importantes para combatirlo. El virus puede destruirse fácilmente con desinfectantes comunes.
- Aislar durante un tiempo, los animales que ingresan al establecimiento. En caso de estar enfermo, evitará el contagio a otros animales.

¿Existe riesgo para la salud pública?

No existe riesgo. La enfermedad **no se transmite a los humanos**.

¿Produce pérdidas económicas?

Si, produce pérdidas económicas importantes, ya sea por actividades deportivas, por la exportación de animales y para el trabajo rural.

