

# ACONSEJAN VACUNAR CABALLOS PARA PREVENIR LA RABIA

CMVPBA. 2009. Colegio Médico Veterinario de la Prov. de Buenos Aires.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Enfermedades de los equinos](#)

En observación del **Día Mundial de la Rabia**, el pasado 28 de septiembre, la **Asociación Americana de Profesionales Equinos** (AAEP, por sus siglas en inglés) instó a los veterinarios y los dueños de caballos a vacunar a los caballos una vez al año contra la rabia. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, fueron confirmados 42 casos de rabia en caballos en el 2007, con 53 casos confirmados en 2006 en los Estados Unidos.

Si bien la exposición de la rabia en los caballos es menos común que en otros animales domésticos, la **prevención** es un paso clave para garantizar la seguridad de los animales y los seres humanos. La rabia es causada por un virus que afecta el sistema neurológico y las glándulas salivales.



La **exposición de los caballos** se produce con más frecuencia a través de la picadura o mordedura de otro animal infectado (rabioso), por lo general son mapaches, zorrinos, murciélagos o zorros. Los signos clínicos de la rabia varían y pueden tomar hasta 12 semanas en aparecer luego de la infección inicial. Aunque a veces no aparecen los signos clínicos, un caballo infectado puede mostrar cambios de comportamiento, como puede ser somnolencia, depresión, miedo, o agresividad. Una vez que los signos clínicos aparecen, ya **no quedan opciones de tratamiento**.

La Asociación Americana de Profesionales Equinos identifica la vacuna contra la rabia como una de las cuatro vacunas básicas para los caballos. Las vacunas básicas son las vacunas "que protegen contra las enfermedades que son endémicas de la región, los que tienen potencial importancia para la salud pública, requerida por la ley, y son virulentas, altamente infecciosas, y / o que supongan un riesgo de enfermedad grave. Estas vacunas han demostrado claramente la eficacia y seguridad, y por lo tanto presentan un nivel suficientemente alto de beneficios para el paciente y el nivel de riesgo lo suficientemente bajo como para justificar su uso en la mayoría de los pacientes."

Volver a: [Enfermedades de los equinos](#)