

Verme Piloso del Estómago (*Trichostrongylus axei*)

Fuente: Extraído de Merial (www.merial.com.ar)

Síntomas:

Como el *Trichostrongylus* forma habitualmente parte de infecciones mixtas, sus efectos son aditivos.

Especie :

Porcino

Importancia:

Menor. El verme piloso del estómago puede contribuir a infecciones mixtas que implican varias especies de vermes gastrointestinales. Es muy poco común.

Diagnóstico:

A través de cultivos coprológicos (larvas L3). El huevo tipo estromgilo pequeño no se puede indentificar en lo que respecta a la especie.

Prevención:

Los ambientes secos no son propicios para el desarrollo larvario. Cuando el examen coprológico es positivo con respecto a huevos tipo estromgilo, los tratatamientos regulares reducen la carga parasitaria y bajan la contaminación del pasto.

Ciclo de vida:

El verme adulto es delgado (0,5 cm) y parecido a un pelo. El ciclo biológico directo del *Trichostrongylus* es típico de los nematodos. En condiciones favorables (o sea, temperatura y humedad óptimas), las larvas se desarrollan hasta fase infectante en el pasto en 4 a 6 días. El período de prepatencia es de 3 semanas. Como el *Trichostrongylus* requiere del pasto para ser transmitido, el verme piloso del estómago sólo se encuentra en cerdos criados de forma extensiva. Los adultos se encuentran en la luz de las glándulas gástricas y en el intestino delgado.