

# ABORTOS EN BOVINOS DEL NEA

MV Gastón Caspe. 2008. Grupo Sanidad Animal, INTA EEA Mercedes, Corrientes.

[gcaspe@correo.inta.gov.ar](mailto:gcaspe@correo.inta.gov.ar)

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

Volver a: [Enf. de la reproducción](#)



## ¿Qué es un aborto?

Se considera aborto cuando el periodo normal de gestación se ve interrumpido y el feto es expulsado.

## ¿Cuáles son los principales factores que lo determinan?

Si bien existen muchos factores que determinan la presentación de un aborto, las causas infecciosas son las de mayor relevancia.

Estas enfermedades pueden ser de etiología viral, bacteriana, parasitaria o fúngica. Las de mayor trascendencia dentro de las bacterianas son, campylobacteriosis, brucelosis y leptospirosis; aunque esporádicamente se pueden presentar abortos por otros agentes. Dentro de las virales DVB e IBR.

Las enfermedades parasitarias de mayor trascendencia con relación a los abortos son tritrichomoniasis y neosporosis. Los abortos por etiología fúngica solo se presentan en forma esporádica.

## ¿Cómo prevenir los abortos?

Es de gran importancia la aplicación de un correcto calendario sanitario y de planes de manejo. El grupo de Sanidad Animal de INTA EEA Mercedes diseñó un calendario sanitario adecuado a la producción del NEA.

Es fundamental la vacunación de las hembras contra brucelosis, leptospirosis y enfermedades virales como

método preventivo de aparición de brotes.

La campylobacteriosis y tritrichomoniasis se controlan mediante su diagnóstico en toros, ya que estos son la principal fuente de difusión de estas enfermedades venéreas. Se recomiendan al menos dos raspados anuales a todos los toros del establecimiento, descartando a los que resultasen positivos.

Volver a: [Enf. de la reproducción](#)