

REACCIONES DE BRUCELOSIS EN TAMBOS LIBRES DE LA ENFERMEDAD

LA IMPORTANCIA DE LA DESINFECCIÓN DE JERINGAS AUTOMÁTICAS

Méd. Vet. Susana Torioni de Echaide*. 2003. INTA Informa N° 264.

*EEA INTA Rafaela.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Enfermedades de la reproducción](#)

Frecuentemente se observa la aparición simultánea y pasajera de vacas con reacción positiva a brucelosis en tambos libres de la enfermedad, sin que medie la introducción de animales infectados. Esto suele suceder luego de la aplicación de otras vacunas.

Estudios realizados por el **INTA Rafaela** establecen que los residuos de la vacuna B. Abortus cepa 19 permanecen en las jeringas lavadas -no desinfectadas- y pueden inducir reacciones positivas a Brucella. Esto ocurre a partir de los **7 días de la vacunación**, comienza a **declinar desde los 60 días** y **desaparece casi totalmente a los 120 días**.

Los **inconvenientes** son varios:

- ◆ complicaciones en el diagnóstico de la enfermedad,
- ◆ pérdida de la condición de establecimiento "libre de brucelosis",
- ◆ suspensión de la bonificación en el precio de la leche y
- ◆ venta de vacas con reacción positiva pero no infectadas.

Para evitarlos **se aconseja** el uso de jeringas exclusivas para la inmunización contra B. abortus y su correcta desinfección antes de volver a utilizarlas.

Volver a: [Enfermedades de la reproducción](#)