

## Recuerde:

El desarrollo y mantenimiento de una industria ganadera lucrativa, se basa en una eficiente reproducción.

El aborto bovino es un problema de gran impacto económico y un factor limitante del desarrollo ganadero en todos los países del mundo.

Realizar un buen diagnóstico a tiempo, permite actuar antes y lograr soluciones más rápidas y con menor daño para la producción.

Entre las enfermedades que ocasionan abortos, se encuentra la brucelosis y leptospirosis.

El diagnóstico de laboratorio es especialmente necesario para determinar la presencia de agentes infecciosos.

**Se transmite al humano  
y produce pérdidas  
económicas en su ganado**

## Por más información:

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

En Montevideo:

DIVISION SANIDAD ANIMAL  
Departamento de Programas  
Sanitarios y Epidemiología

Ruta 8 km 17  
Tel. 22204000

Envío de materiales a:

División Laboratorios Veterinarios  
“Dr. Miguel C. Rubino” del MGAP

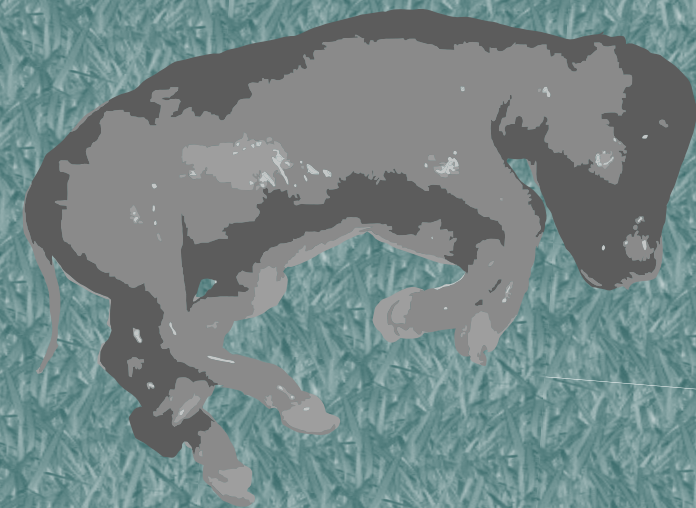
Ruta 8 km 17



Ministerio  
de Ganadería,  
Agricultura y Pesca

Dirección General  
de Servicios Ganaderos

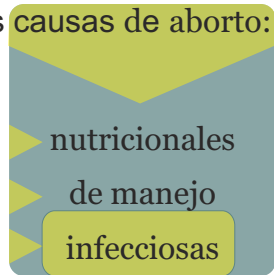
# Aborto Bovino



**Es uno de los enemigos  
de la producción  
y un problema que  
debemos enfrentar**



Existen muchas causas de aborto:



Entre las producidas por agentes infecciosos se destacan:

- Tricomoniasis
- Vibriosis
- Neosporiosis
- Leptospirosis
- Brucelosis

El aborto en bovinos puede ocurrir en cualquier etapa de la gestación. Muchos de ellos que se presentan en los primeros meses de gestación, pasan inadvertidos y las vacas son tratadas por otras causas de infertilidad.



El aborto bovino es un enemigo para la producción de sus rodeos. Constituye un problema a enfrentar.

**La Brucelosis**, enfermedad de riesgo para la salud humana y causante del aborto bovino, está bajo Programa Oficial en nuestro país.

Es una enfermedad fácil de diagnosticar, remitiendo al laboratorio una muestra de sangre de la vaca que abortó. La muestra de sangre tomada inmediatamente al aborto, puede ser falso negativo. Por ello es importante repetir la muestra a los 15 días.

Con la misma, se pueden diagnosticar otras enfermedades, lo que permitirá a los técnicos orientar acciones futuras.



Consultar siempre a su veterinario. El es quien debe tomar la muestra de sangre, identificarla y remitirla al laboratorio.

El profesional deberá indicar que la muestra proviene de una vaca que abortó y la misma será procesada, sin costo, por el laboratorio oficial del M.G.A.P.

Eliminar (quemar y enterrar) el feto y la placenta, manipulándolos con la protección de guantes, debido a que puede existir una enfermedad trasmisible al hombre.

Protéjase con guantes si toca un feto o la placenta.



Si no los usa, puede existir riesgo de contagio