

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN ALTUZAR ABADIA
NOMBRE DEL TEMA: CAMPILOBACTERIOSIS
NOMBRE DE LA MATERIA: FISILOGIA
NOMBRE DEL PROFESOR: RAUL DE JESUS CRUZ LOPEZ
NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
CUATRIMESTRE: 3

CAMPILOBACTERIOSIS

La campilobacteriosis genital bovina es una enfermedad venerea causada por los bacterias campilobacter fetus. Los vacos son naturalmente infectados al momento de uso. Por lo tanto de un toro portador o para el uso de semen o material contaminado, o entre hembras por contacto.

Se sabe que el principal mecanismo de transmisión de la enfermedad es el que se realiza durante el coito. Sin embargo, también se ha observado que la enfermedad puede ser transmitida por el semen, la leche, el colostro, el agua y el alimento. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad.

Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad.

Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad.

Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad. Los vacos de origen silvestre, pueden ser los principales reservorios de la enfermedad.