



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: afecciones respiratorias y digestivas

Parcial: I

Nombre de la Materia: Patología y técnicas quirúrgicas en bovinos

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 5

AFECCIONES RESPIRATORIAS Y DIGESTIVAS

VIBRIOSIS BOVINA:

La campilobacteriosis genital bovina (CGB) o vibriosis bovina, es una enfermedad venérea del ganado vacuno, que causa infertilidad transitoria, mortalidad embrionaria y abortos ocasionales en la mitad de la gestación.

PATOLOGIA:

Se transmite por vía venérea, a través de la copula. Los toros se contagian cuando cubren vacas infectadas, quedando así transitoria o permanentemente infectados.

Las vacas se infectan cuando son cubiertas por toros portadores o cuando se inseminan con semen contaminado.

NEMATODOS:

Los nematodos en el ganado son parásitos que traen consecuencias graves en la salud animal, llegan a introducirse en el intestino, algunos de ellos son capaces de succionar sangre, ocasionan pérdida de peso y nula producción, muchos de ellos son comunes en el ganado ovino, caprino y bovino, por lo que el ganadero deja de producir productos como carne y leche.



COLIBASILOSIS:

La Colibacilosis Bovina o también llamada diarrea blanca, Diarrea de los recién nacidos, "Enlechados", "Empachados", Diarrea estival (becerros), Cólico de recién nacidos, es una enfermedad multifactorial compleja de los terneros recién nacidos (y otras especies). El agente causal de esta enfermedad es la *Escherichia coli*.

PATOGENIA:

El origen de esta patología está en la *Escherichia coli* que es un germen en forma de bastón.

HELMINTIASIS:

Las helmintiasis bovinas son uno de los problemas sanitarios más importantes en el ganado, especialmente las infecciones subclínicas.

. Los parásitos son organismos que viven a expensas de otros animales de los cuales se alimentan, provocan que las defensas de los animales infectados decaigan y los predispone al ataque de otros agentes infecciosos.