



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Enfermedades Bovinas

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Bovinos

Nombre del Profesor: José Eduardo Roblero Tovar

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Quinto

Enfermedades Bovinas

Vibriosis Genital Bovina

Enfermedad veneria, es producida por *Campylobacter*, conocida por ocasionar infertilidad en el ganado, se difunde rapidamente en el hato ya que transmitida de toro -vaquilla y vaquilla-toro, vive en el tracto digestivo, es una bacteria bacilo Gram-, aerófilo

Edema Maligno

Tambien conocida como gangrena gaseosa, es causada por la bacteria *Clostridium Septicum*, bacteria Gram+ , anaerobia, no es contagiosa, su curso es agudo, causa absesos, celulitis, sus signos mas comunes son bradipnea, fiebre, toxemia, etc. no curable pero si se puede prevenir

Carbunco Sintomatico

Enfermedad bacteriana Gram+, anaerobio y esporoso no contagioso, se da en animales de 6 mese a 2 años, se puede producir por ingesta de alimentos de suelos, provoca postración, muerte, su principal signo es un edema gaseoso, provocado por *Clostridium Chauvoei*.

Hepatitis Necrotica

Enfermedad toxi-infecciosa hiperaguda, afectando principal al ganado bovino y porcino, es causada por bacterias *Clostridium Novyi* tipo B, tras su ingestión las esporas del *Clostridium* son llevadas en la sangre a todo el organismo y llegar latentes a los macrofagos de hígado, bazo y medula osea

Riñon Pulposo

Enfermedad causada por *Clostridium Perfringes* que liberan exotoxinas, producen toxinas en intestinos y se presentan en el tubo digestivo, se da en animales menores a 6 meses, atacando el tejido del riñon haciendo que no trabaje adecuadamente, producen muerte

Tetano Bovino

Enfermedad infecciosa grave y dolorosa, cusado por *Clostridium Tetaní*, sus sintomas son paralisis de algunos grupos musculares, contracciones musculares apatia, temperaturas altas,afecta principalmente a los globulos rojos, esta bacteria es Gram+ bacilar y provoca la muerte

Fuentes Bibliográficas

- Cuaderno de Estudio