

**Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido**

**Nombre del profesor: Eduardo Roblero**

**Nombre del trabajo: Bovinos**

**Materia: Bovinos**

**Grado: 2**

**Grupo: A**

# Enfermedades en bovinos

## Vibriosis genital

Enfermedad producida por *Campylobacter* que habita en tracto digestivo. Caracterizada por causar infertilidad y acumulo de esmegma en machos. En la hembra provoca abortos con infecciones uterinas del tipo purulenta, metritis. Controlar con antimicrobianos, lavados prepucciales, buen uso de IA, cuarentena.

## Edema maligno

Enfermedad infecciosa bacteriana producida por *Clostridium septicum*, Gram +. Se caracteriza por inflamación edematosa en el área de la herida causando abscesos, celulitis, gangrena gaseosa. Signos: fiebre alta, toxemia, sianosis, edema generalizado. Tratar con betalactámicos.

## Carbon sintomático

Enfermedad infecciosa producida por *Clostridium chauvoei*, Gram +, anaerobia. Produce 4 toxemias: alfa, beta, gama y delta. Evoluciona en el tejido subcutáneo, afecta la masa muscular e infección. Los músculos afectados aparecen de marrón o rojo oscuro provocando inflamación y toxemia grave. Tratar con antibióticos, penicilinas, oxitetraciclinas.

## Hepatitis necrótica

Enfermedad infecciosa hiperaduga causada por *Clostridium novyi* tipo B. Asociada con la invasión de fasciolas en focos necróticos del hígado. Causa necrosis en el hígado y muerte en los vasos. Solo se produce cuando se cumplen 2 condiciones: existen animales susceptibles y presencia de fasciola o hígado perforado. Finaliza en muerte.

## Riñon pulposo

Enfermedad causada por *Clostridium* tipo C y D, bacilos gram + producidas por toxinas esporulantes. Asociada con la alimentación alta en concentrados o un drástico cambio en dieta. Produce diarrea, cólicos, apatía, convulsiones. Tratar con antibióticos.

Información sacada de antología uds