



**Alumno: Emmanuel Rodas Ángel**

**Materia: Fisiología de la reproducción**

**Carrera: M.V.Z.**

**Mapa conceptual: Enfermedades reproductivas**

# Enfermedades reproductivas

Son los problemas reproductivos, caracterizados por infertilidad, muerte embrionaria, abortos, malformaciones congénitas, natimortos (“nacen muertos”) y nacimiento de terneros débiles, son prevalentes en el ganado bovino ocasionando serias pérdidas económicas.

## Prevención

La prevención es la herramienta para evitar la propagación de las enfermedades reproductivas para lo cual se utiliza la vacunación y el diagnóstico de los hatos que pueden estar enfermos sin que el productor lo sepa.

El mejoramiento de las condiciones sanitarias en las fincas se convierte en una barrera segura para evitar las enfermedades reproductivas de las que nunca se cura el animal.

Dar manejo idóneo al estiércol y conocer el historial clínico de la hembra y el toro en el momento de la monta.

## Más comunes

Las enfermedades más comunes son: Brucelosis, Diarrea Viral Bovina (DVB), Herpes Virus Bovino (IBR), Hemophilosis, Neosporosis, Tricomoniasis, y campylobacteriosis.

## Ejemplos

### Brucelosis

La brucelosis es una infección bacteriana que afecta a miles de personas en todo el mundo. Para prevenirla, es necesario evitar los productos lácteos no pasteurizados y tomar precauciones al trabajar con animales o en un laboratorio.

### Síntomas

Dolor de las articulaciones y los músculos, fiebre, pérdida de peso y fatiga. Algunas personas también presentan dolor de vientre y tos.

## Diagnostico

Estas enfermedades se pueden identificar con diagnóstico o cuando el ganadero observa que sus reses no logran quedar preñadas o presentan abortos. Por ello es importante tener un esquema de prevención con el que se evitará la disminución del hato y la producción de leche y carne.