

- Materia: Producción sustentable de leche
- Docente: Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia
- Cuatrimestre 9
- Nombre del alumno: Jeni Lizbet López Aguilar

Construcciones e instalaciones y Glándula Mamaria

La salud respiratoria es dependiente de la resistencia del animal a la exposición a patógenos e irritantes

La humedad relativa de los sistemas estabulados varía las concentraciones bacterianas y virales.

La salud respiratoria es dependiente de la resistencia del animal a la exposición a patógenos e irritantes de vías respiratorias

Las patas y las pezuñas también se ven afectadas por los factores desfavorables del medio ambiente

En todo sistema de alojamientos existen dos ambientes: el físico y el biológico

El ambiente biológico incluye:

alimentos, agua, parásitos y enfermedades.

Son cuatro los factores ambientales que deben ser considerados cuando se lleva a cabo la modificación física del ambiente

Temperatura ambiental

Humedad relativa

- Movimiento del aire
- Radiación solar

Factores a considerar para el diseño de las construcciones.

A grandes rasgos, las instalaciones ganaderas se pueden agrupar de la siguiente manera:

1. Explotaciones intensivas
2. Explotaciones extensivas

A su vez, para el caso de las explotaciones intensivas, se da la siguiente

- 1) Instalaciones para ganado lechero
- 2) Instalaciones para ganado de carne (corrales de engorda)

Requisitos para alojamientos e instalaciones ganaderas intensivas