

Mapa Conceptual

- 
- Materia: zootecnia de bovinos
 - Docente: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela
 - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
 - 6to cuatrimestre
 - Nombre del alumno: Karla Lizbeth Cerino Orantes

Fecha de entrega: 20 /06/2020



GENÉTICA

Factores que intervienen en el consumo de materia seca por la vaca.

Peso vivo de la vaca

Tamaño de la vaca

Capacidad del rumen incrementa con el tamaño de la vaca

Por cada 100 Kg de peso vivo, la vaca consumirá 2,0 Kg de materia seca.

Nivel de producción

El apetito de la vaca incrementarse con su nivel de producción de leche

Más alimento mas suministro de materia seca por día

Porcentaje de Fibra del pasto

mayor cantidad de fibra menor será su consumo

Consumo máximo de Fibra en la dieta es del 1% del Peso Vivo

Desordenes metabólicos relacionados con la alimentación. Acidosis metabólica.

Acidosis metabólica

Alta cantidad de almidones

Dolor abdominal, pérdida del apetito,

Terapia de fluidos

Cetosis.

En vacas lactantes,

Baja producción de leche y fertilidad

glucocorticoides

Hipocalcemia

Fiebre de leche

Mancha dificultosa e inestable

Altas concentraciones de calcio,

Hipomagnesemia

Deficiencia de magnesio

Espasmos, colapso

sulfato al 25%, cloruro de magnesio al 10%,