



**Nombre del alumno: Oscar  
Omel López Osorio**

**Nombre del profesor: Sandra  
Edith Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina  
Veterinaria y Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Zootecnia cunicula**

**Cuatrimestre: 7to**

**Nombre del trabajo: Problemas  
alimenticios**

Chiapas 11 de Noviembre del 2023

# Problemas de alimentacion

## Proteinas

cuando el consumo es por debajo del 12%

Causa un aumento en la tasa de mortalidad

y

Disminucion de crecimiento

Cuando es mayor al 16%

se produce una mayor concentracion de urea que ira al torrente sanguineo y luego transformado en amoniaco en el ciego

Causando diarreas y enteritis

y esta a su vez causa que no hagan la cecotrofia

## Hidratos de carbono

Los hidratos de carbonos mas importantes en la alimentacion del conejo son el almidon y la celulosa

Organizar

en gran cantidad de hidratos de carbono puede ocasionar un crecimiento desproporcionado de bacterias

puede causar

Enterotoxemi y/o muerte

## Grasas

Al igual que los hidratos de carbono la funcion es suplir energia

Los niveles de grasa en el alimento deben de ser entre 2-5%

Niveles mayores o menores de grasas puede causar diarreas

tambien ayuda a la absorcion de vitaminas A, D, E, K

## Vitaminas y Minerales

Los minerales tienen diversas funciones en el organismo, como procesos biológicos, correcto funcionamiento

Absorcion de calcio

estructura de huesos

transporte de oxigeno

regeneracion de celulas

vision

Lactancia

Etc

## **Bibliografía**

- American Rabbit Breeders Association, Inc., Official Guide to a Progressive Program for Raising Better Rabbits & Cavies
- . 2. Cheeke, Peter R., et. al Rabbit Production. The Interstate Printers & Publishers, Inc., Danville, Illinois. 1987.
- 3. Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura. Tratado de Cunicultura Vol. 1. Plana del Paraíso, 14. Arenys de Mar. Barcelona, España. 1980.
- 4. Sandford, J.C. The Domestic Rabbit. 4th Edition. 8 Crafton Collins Street, London. 1986.