



**Alumno: Fernando Morales**

**Profesor: Gonzalo Rodríguez**

**Materia. Zootecnia en conejos**

**Trabajo: Mapa conceptual**

**Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia**

## UNIDAD 3

### Comportamiento alimenticio del conejo

Los conejos tienen un tipo de característica inusual, ya que estos consumen sus heces en ocasiones llamadas cicotrofos, estos son muy ricos en proteínas, los conejos son herbívoros, el colon lo tienen bien desarrollado.

El tipo de alimentación debe ser diseñada para su consumo estricto, debemos proporcionar suficiente agua ya que el organismo lo requiere.

Los conejos se alimentan de 20 a 30 veces al día

### Bases anatómicas y fisiológicas, aparato digestivo

La conformación del sistema digestivo comprende desde la boca hasta el ano. Las glándulas que están en este sistema son glándulas salivales, hígado, y páncreas.

El intestino delgado es el encargado de absorber los nutrientes, mide de 2 a 5 metros, mientras que el intestino grueso absorbe el agua.

### Necesidades nutricionales

Los gazapos en crecimiento necesitan una mayor cantidad de nutrientes, menor los conejos grandes, esto por el tipo de organismo.

Necesitan:  
Micronutrientes  
Macronutrientes  
Vitaminas  
Carbohidratos  
Proteínas

### Requerimiento

Los gazapos duplican su peso hasta 250g, por lo cual su nivel de requerimiento aumenta, esto disminuye en la 10 y 11 semana de vida.

Aproximadamente de 200 a 300 kcal más de los requerimientos de mantenimiento.

### Tipos de alimentos

Existen a la venta distintos tipos de alimentos industriales, pero también naturales.

Debe estar basada en heno, semillas, verduras, frutas,

