

Alumno

**Leslie Abigail García
López**

7° cuatrimestre

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Materia

Zootecnia de conejos

Docente

**MVZ Jose Luis
Sumuano Aguilar**

Actividad

Mapa conceptual

Fecha

**01 de noviembre de
2024**

ALIMENTACION Y NUTRICIÓN

COMPORTAMIENTO ALIMENTICIO DEL CONEJO

el conejo salvaje como el domestico comen las 2/3 partes de su alimento total entre el crepúsculo y el amanecer, 1/3 durante el dia, entre 27 - 30 pequeñas comidas.

CECOTROFIA

en calma se produce un tipo especial de heces (cecotrofos) las que ingiere tomándolas directamente de su ano.

CARACTERÍSTICAS

Los conejos son herbívoros, no rumiantes, presentan un ciego desarrollado con presencia de bacterias y procesos fermentativos que influyen la digestión

TIPOS DE ALIMENTOS

pienso granulado
FORRAJES HENO
CEREALES
VERDURAS Y FRUTAS
alimento comercial/ pellets

TIPO DE ALIMENTO

pienso granulado, alimentos dulces y los frescos, jugosos y verdes

NECESIDADES NUTRICIONALES

LAS PROTEÍNAS suministran los aminoácidos necesarios para reponer los distintos tejidos corporales y elaborar productos

LAS VITAMINAS básicas para la normalidad fisiológica

NECESIDADES NUTRICIONALES

LOS CARBOHIDRATOS son principios energéticos

LOS LÍPIDOS tienen función energética además de aportar calorías

LOS MINERALES tienen diversas misiones: de sostén, regulan el equilibrio osmótico, componentes de enzimas y hormonas

ANATOMIA Y FISIOLÓGIA. APARATO DIGESTIVO

la parte del intestino grueso, denominado ciego presenta un gran desarrollo comparativamente con otras porciones se lleva a cabo procesos fermentativos

El contenido del ciego es vertido en el intestino grueso en donde se forman unas pequeñas bolas recubiertas de una mucosidad blanquecina, las cuales son expulsadas al exterior a través del ano, las que son ingeridas directamente del ano este fenómeno se le llama "cecotrofia,"

El ciego y el colon proximal, los microorganismos transforman la celulosa en ácidos grasos volátiles como el acético, propionico y butírico. Estos AGV atraviesan la pared intestinal y son utilizados mediante el ciclo de Krebs

RECETAS

Galletas

Mezcla la zanahoria picada, el plátano machacado y la miel en un tazón. Agrega los pellets molidos y la avena molida, y mezcla hasta obtener una masa uniforme. Hornea a 325°F durante 30-40

Chips de manzana

Retira el corazón y las semillas de las manzanas. Corta las manzanas en rodajas dejando un agujero en el centro de cada rodaja. hornea durante una hora

BIBLIOGRAFÍA

BARBANZA. (2018 de 03 de 2016). CENTRO VETERINARIO BARBANZA. Recuperado el 25 de 08 de 2022, de ALIMENTACION:

https://www.centroveterinariobarbanza.es/alimentacion_fb8823.html#:~:text=DIETA%20EQUILIBRADA&text=El%20conejo%20necesita%20heno%20para,su%20alto%20contenido%20en%20calcio.

BONACHERA, A. A. (s.f.). ADITIVOS EMPLEADOS EN NUTRICION DE CONEJOS.

CLAUDIA DOLORES ALCAZAR MONTAÑEZ, G. H. (s.f.). BUENAS PRACTICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE CARNE DE CONEJO. MEXICO: UNAM.

CPN RICARDO BURYAILE, I. R. (2015). GUIA DE RECOMENDACIONES BUENAS PRACTICAS EN LA PRODUCCIÓN DE CARNE DE CONEJO. MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA.

GONZALEZ, K. (15 de 07 de 2018). ZOOVETESMIPASION. Recuperado el 15 de 08 de 2022, de QUE ES LA HEREDABILIDAD: <https://zoovetesmipasion.com/ganaderia/mejoramiento-genetico/que-es-la heredabilidad/>

PESCA, S. D. (s.f.). MANUAL PARA LA CRIANZA DE CONEJOS. AMIGOS CAPACITACIÓN, 17.