

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: María Fernanda Vidal

Nombre del trabajo: super nota

Materia: Zootecnia de conejos

Grado: 7°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

ALIMENTACIÓN EN CONEJOS

La dieta...

Debe contener un 13 % de proteína digestible y un 13 % de fibra vegetal. En realidad solo se requiere una pequeña porción de celulosa, 7 %, pero esencial para prevenir las diarreas. Esto se debe más a su efecto mecánico que a su eventual valor energético resultante de la acción microbiana.

El ciego y el colon proximal...

Los microorganismos transforman la celulosa en ácidos grasos volátiles como el acético, propiónico y butírico. Estos AGV atraviesan la pared intestinal y son utilizados mediante el ciclo de Krebs, como en los rumiantes. Las cantidades de AGV producidos son mucho más pequeñas que en el caso de rumiantes, representando solo un 10% de metabolismo basal.

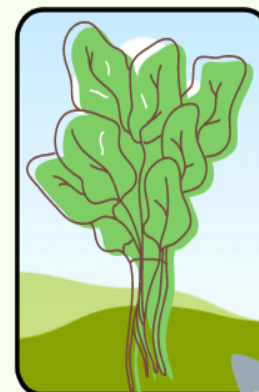
El alimento

Es la materia prima que se le proporciona al animal para crecer, producir carne, pelo, leche y nuevas crías.

El alimento contiene...

Una serie de principios inmediatos que son los que permiten que el animal disponga de todos los nutrientes que su cuerpo necesita, como son:

- Proteínas
- Carbohidratos
- Lípidos
- Minerales
- Agua
- Vitaminas
- Minerales



Preferencias alimentarias del conejo

Cuando el conejo se encuentra ante varios alimentos, elige entre ellos en función de criterios difícilmente predecibles. Así, cuando se le da para que elija libremente alfalfa deshidratada y maíz en grano seco, consumirá un 65 por ciento de alfalfa y un 35 por ciento de maíz. Por ejemplo, en el caso de la alfalfa y la avena, las cifras serán, respectivamente, del 60 y del 40 por ciento.

Podemos definir como **ALIMENTO** toda aquella sustancia que al ser ingerida por el animal es capaz de proporcionar materia reparadora a los tejidos, mantener la temperatura corporal, y permitir que pueda elaborar los productos que de él deseamos obtener. La **RACIÓN**, o cantidad de alimentos que diariamente se suministra a los animales, deberá cubrir las necesidades nutritivas diarias.