

1

NOMBRE DE ALUMNO:

Ángel Diego Rodríguez Guillen

NOMBRE DEL PROFESOR:

María Fernanda Vidal

2

NOMBRE DEL TRABAJO:

Super nota

3

MATERIA:

conejos

4

GRADO Y GRUPO

6 "A"

5

ALIMENTACION Y NUTRICIÓN

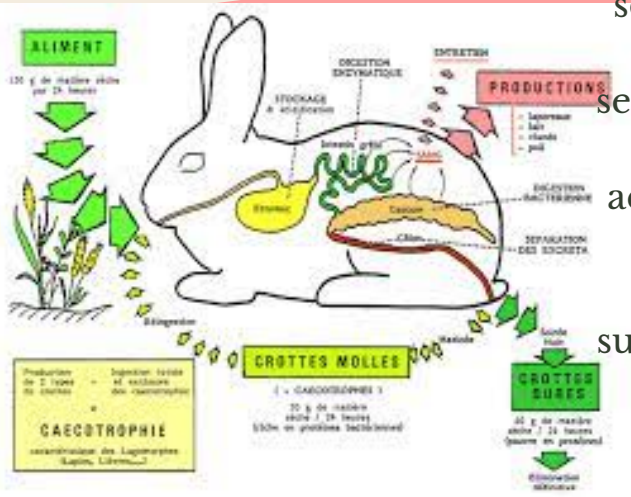
COMPORTAMIENTO ALIMENTACION DEL CONEJO

comen las 2/3 partes de su alimento total entre el crepúsculo y el amanecer, 1/3 durante el día, entre 27 – 30 pequeñas comidas. Los conejos son herbívoros, no rumiantes, caracterizados por la presencia de un ciego desarrollado con presencia de bacterias y procesos fermentativos que influyen la digestión, los requerimientos nutritivos y las materias primas que se pueden utilizar



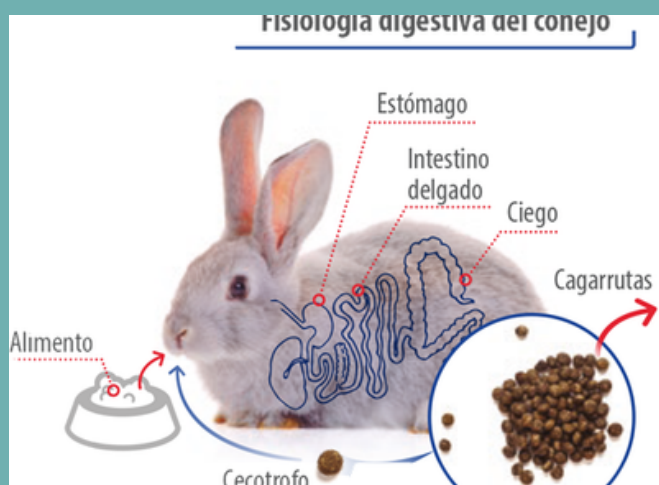
PROCESO DIGESTIVO

se realiza en dos etapas, en la primera se eliminan los excrementos blandos procedentes del ciego y en la segunda se eliminan los excrementos duros. Al ingerir los excrementos blandos el conejo puede utilizar aquellas sustancias que han enriquecido al alimento y la acción de los microorganismos, el conejo es que aunque pueda hacer uso de ingredientes fibrosos en sus dietas, su capacidad de digerirlos es mucho menor que la del bovino, o el caballo. (



QUE ES LA CECOTROFIA?

consiste en la producción por parte del intestino grueso de un tipo de excrementos con especiales características físico-químicas. No es una función anormal sino todo lo contrario, pues debido a esta función, los alimentos se aprovechan al máximo. Esta función se realiza igualmente si se crían los animales en traspatio o sobre jaulas porque el conejo las toma directamente del ano.



QUE SON LAS PROTEINAS Y ENERGIAS PARA CONEJOS?

principios nutritivos estructurales, suministran al animal los aminoácidos necesarios para reponer los distintos tejidos corporales y elaborar productos por otro lado son principios energéticos y por tanto su importancia es enorme. Como fuentes se usan los granos de cereales (cebada principalmente) y subproductos de molinería (salvados)

VITAMINAS

son básicas para la normalidad fisiológica pues catalizan procesos biológicos muy diversos, Las vitaminas liposolubles (A, D3, E y K), se almacenan en el organismo, se absorben con las grasas, Las vitaminas hidrosolubles (complejo B y C), no se asocian a las grasas, no se almacenan en el organismo (salvo B12), los excesos se excretan por la orina

MINERALES:

tienen diversas misiones: de sostén, regulan el equilibrio osmótico, componentes de enzimas y hormonas, mejora la aceptación del alimento los deficit nutritivos y mejora el estado sanitario