



Mi Universidad

Cuadro comparativo.

Nombre del Alumno: Adrián de Jesús Santiz Toledo.

Nombre del tema: Problemas Para La Alimentación.

Parcial: 3°.

Nombre de la materia: Zootecnia de Pequeñas Especies.

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López.

Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: 7°.

Matricula: 409421302.

PROBLEMAS PARA LA ALIMENTACION

METABOLICO

Excesos de calcio causan patologías dentales u oseas, provocan: anorexia, absesos, infección del conducto lagrimal y falta de acicalamiento.

Metabolismo energetico

Se da en conejos que no reciben la cantidad suficiente de luz, como: raquitismo, osteoporosis, osteodistrofia nutricional, hiperparatiroidismo secundario nutricional

Lipidosis hepática: se produce por una acumulación o mala metabolización de las grasas en el hígado.

Toxemia de gestación: se produce por la movilización de reservas corporales en conejas preñadas, lactantes o pseudogestación.

Diabetes mellitus y encefalopatía hepatorenal

ANATOMICO

Dientes: al ingerir mucha cantidad de hierba, los dientes sufren un desgaste al igual que secretan saliva de forma constante.

Parada digestiva: cualquier patología en el conejo puede traer esta consecuencia. El sistema digestivo deja de funcionar y puede provocar la muerte del animal.

Sistema digestivo: el tránsito intestinal de la fibra larga o no digestible dura entre 3 y 6 horas. La fibra digestible permanece más tiempo en el ciego, ya que el proceso de fermentación es más largo.

PATOLOGICO

son de crecimiento continuo durante toda la vida (dientes hipsodontes), por ello son más propensos a las patologías dentarias.

Encephalitozoon cuniculi: afecta al sistema nervioso y a los riñones. Elevada tasa de mortalidad.

Ventre inflamado, gases, baja de peso y de condición corporal, falta de ánimo.

Fiebre hemorrágica: provoca la muerte
Problemas de dentición (debidos a mala alimentación).
Las hembras suelen sufrir de tumores y patologías graves en su sistema reproductor.