

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO : BRENDA VIRIDIANA ROJAS VAZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: CUADRÓ SINÓPTICO

PARCIAL: SEGUNDO PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE PERROS

NOMBRE DEL PROFESOR : ETI JOSEFINA ARREOLA

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 7° CUATRIMESTRE

NUTRICION EN PERROS

QUE ES?

Es la ciencia que estudia las reacciones bioquímicas y procesos fisiológicos que sufre el alimento en el organismo animal para transformarse en leche, carne, trabajo, etc y que a su vez permite

TIPOS

AGUA

La cantidad de agua presente en el organismo animal varía con la edad. Los animales jóvenes son los que presentan mayor cantidad de Agua en su cuerpo

HIDRATOS DE CARBONO

Este tipo de nutrientes está formado por los elementos carbono, hidrógeno y oxígeno.

FUNCION DE LA NUTRICION

Son los procesos a través de los cuales los animales ingieren los alimentos y nutrientes correspondientes para garantizar su función de producción y de reproducción

TIPOS

PROTEINAS

son moléculas complejas formadas por átomos de carbono, hidrógeno, oxígeno y nitrógeno y la mayoría contiene además azufre.

LIPIDOS

Son las grasas y aceites de la dieta.

TIPOS DE NUTRIENTES QUE SE REQUIEREN EN LAS DIETAS

Agua, hidratos de carbono, proteínas, lípidos, minerales y vitaminas.

TIPOS

MINERALES

Son elementos inorganicos esenciales para los procesos metabólicos del organismo.

VITAMINAS

Son moléculas orgánicas necesarias en cantidades mínimas para actuar como enzimas esenciales.