



NOMBRE DEL ALUMNO: Gladis esthepanie lobato garcia

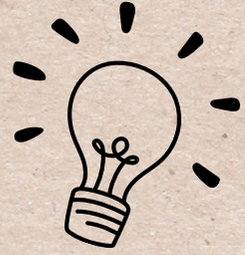
NOMBRE DE LA MAESTRA: Maria de los angeles

MATERIA: BROMATOLOGIA

LICENCIATURA: Medicina veterinaria y zootecnia

GRADO Y GRUPO: 3A

BROMATOLOGIA



PROTEINA MICRIBIAL

PROTEINA METABOLIZANTE

¿QUE ES?
Se refiere a la proteína verdadera absorbida como amobio ácidos a nivel intestinal y que es suplida por la proteína microbiana, por la proteína endógena y por la proteína de la dieta que escapa la degradación en el rumen

¿QUE ES?
La proteína microbiana es la fracción mayoritaria del flujo duodenal, y aun que su proporción puede variar es función de nivel productivo, en la mayoría de los casos representan entre el 50 y 80% de la proteína metabolizante

BIOENERGETICA

¿QUE ES?
La bioenergética es la energía en seres vivos, puede encontrarse en varias formas como químicas, mecánica, eléctrica.
Eléctrica: Comunicación de señales nerviosas
Mecánico: Movimiento muscular
Térmica temperatura corporal

CALORIMETRIA

¿QUE ES?
Tecnicas de calcular el calor tranferido hacia una sustancia

PROTEINAS

¿QUE ES?
Son materiales que proporcionan muchas funciones en el cuerpo, son aquellos que nos ayudan a poder hacer todas nuestras actividades teniendo energia

PROTEINA CRUDA

¿QUE ES?
Es una medida comun que se hace en la ciencia y este siendo un elemento quimico

TOTAL DE NUTRIENTES DIGESTIBLES

¿QUE ES?
Es un método matemático para el cálculo aproximado en la energía liberada por un ingrediente dado

ENERGIA DIGESTIBLE

¿QUE ES?
Energía que tiene cualquier tipo de alimento que le da al animal

DIGESTIBILIDAD APARENTE Y VERDADERA

¿QUE ES?
APARENTE:
Mide el porcentaje de un nutriente que es absorbido por el animal
VERDADERA:
Elimina el efecto de los nbsorbedos endogenos ingeridos