



Universidad del Sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia

Materia: Bromatología Animal

Maestro: Sergio Chong Velazquez

Trabajo: Cuadro sinoptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

CLASIFICACIÓN DE LOS ALIMENTOS

FIBRA

mejora la digestibilidad de los componentes alimenticios de la dieta y con ello la absorción de los nutrientes.

01

GLÚCIDOS

hidratos de carbono son sintetizados por los vegetales a expensas de la energía solar y del anhídrido carbónico de la atmósfera en el proceso de la fotosíntesis y aportan en la ración fundamentalmente energía y fibra

02

LÍPIDOS

sustancias que se encuentran en los tejidos animales y vegetales como reserva energética. Insolubles en agua pero solubles en los solventes orgánicos como bencol, éter y cloroformo

03

PROTEÍNAS

son el componente más noble del alimento vegetal, siendo esenciales para la renovación celular. Están especialmente indicadas en las fases de crecimiento y producción de los animales.

04

VITAMINAS

su ausencia reiterada puede dar lugar a enfermedades carenciales. Se encuentran también en cantidades reducidas otros componentes como ácidos orgánicos y ácidos nucleicos y compuestos inorgánicos y minerales.

05

REFERENCIAS

- <https://www.uco.es/zootecniaygestion/menu.php?tema=136>
- <https://www.paf.com.co/la-importancia-de-la-fibra-en-la-nutricion-animal-y-los-metodos-para-cuantificarla/#:~:text=La%20fibra>