



**Nombre de alumnos: Santiago  
Osorio Ingris Johana.**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinóptico**

**Materia: Bromatología**

**Grado: 2do cuatrimestre**

**Grupo: 3-A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de mayo del 2020

## introducción

la materia de bromatología veterinaria esta disciplina se dedica a la investigación que se realiza de manera integral sobre los alimentos de la misma manera es muy importante ya que forma parte muy importante en nuestra carrera,

**GENERALIDADES DE BROMATOLOGIA**

**Nomenclatura de los alimentos**

alimentos de lastre

voluminosos, contienen gran cantidad de fibra cruda y celulosa, y escasa cantidad de alimentos valiosos

suculentos

voluminosos y contienen gran cantidad de agua y escasez de otros alimentos (proteínas, hidratos de carbono, y grasas)

**Clasificación de los alimentos**

8 partes potenciales

origen  
variedad  
parte comestible  
procesos o tratamientos

Fase de maduración  
corte  
calidad  
clasificación

**Forraje o pienso grosero seco**

Materias primas

contienen más del 18% de fibra cruda (FC), menos del 15% de humedad y una baja densidad de nutrientes.

**Ensilado**

¿Qué es?

fermentación de los carbohidratos solubles del forraje por medio de bacterias que producen ácido láctico en condiciones anaeróbicas

Producto final

conservación del alimento porque la acidificación del medio inhibe el desarrollo de microorganismos

**Complemento vitamínico**

vitaminas

compuestos orgánicos requeridos para el mantenimiento y crecimiento de los animales.

**Aditivo No Nutritivo**

para dietas

considerados una de las herramientas más importantes para reducir los costos de alimentación o para obtener mayor eficiencia

Efectos secundarios

reducción de acidosis, coccidiosis y timpanismo de grano, suprimen la actividad del ciclo estral, reducen la incidencia de abscesos hepáticos y los problemas de gabarro

## Conclusión

Para concluir es importante saber que la alimentación de un animal es la clave para que este se encuentre bien, con fuerzas, nutrientes etc.

De igual manera otras áreas científicas complementan el estudio llevado a cabo por la bromatología, tal como ocurre con la biología, la química y la física.