



Materia: Introducción a la historia de la Medicina Veterinaria y Zootecnia

Docente: MVZ. María Magdalena Rojas Sánchez

Alumno: e MVZ. Jared Abdiel Santos Osorio

Trabajo: Mapa Conceptual

Fecha: 30/11/2022

Nutrición Animal

Conversión y eficiencia alimenticia

Se basa en 3 puntos fundamentales

1.- Alimento consumido

Genética
Temperatura
Mortalidad
Alimento entregado

2.- Baja ganancia de peso

Enfermedades
Genética
Disponibilidad del agua
Disponibilidad del alimento
Temperatura
Presentación del alimento

Bases de la nutrición animal.

Se divide en 4

- 1.- los requerimientos (necesidades nutricionales) del animal
- 2.- el contenido nutritivo de los alimentos
- 3.- la digestibilidad de los alimentos
- 4.- el consumo voluntario

Hay cuadros de requerimientos para todas las especies domésticas y los más consultados son los del NRC (National Research Council, Estados Unidos), AFRC (Agricultural & Food Research Council, Inglaterra) e INRA (Institut National de la Recherche Agronomique, Francia).

Muchos factores pueden influir en los requerimientos nutricionales promedio de los animales. Por ejemplo, mejoras en la salud de los animales (debido a un mejor control de muchas enfermedades y parásitos) y mejoras en el manejo pueden reducir la necesidad de nutrientes, lo que dará por resultado un menor desperdicio

Nutrición y alimentación

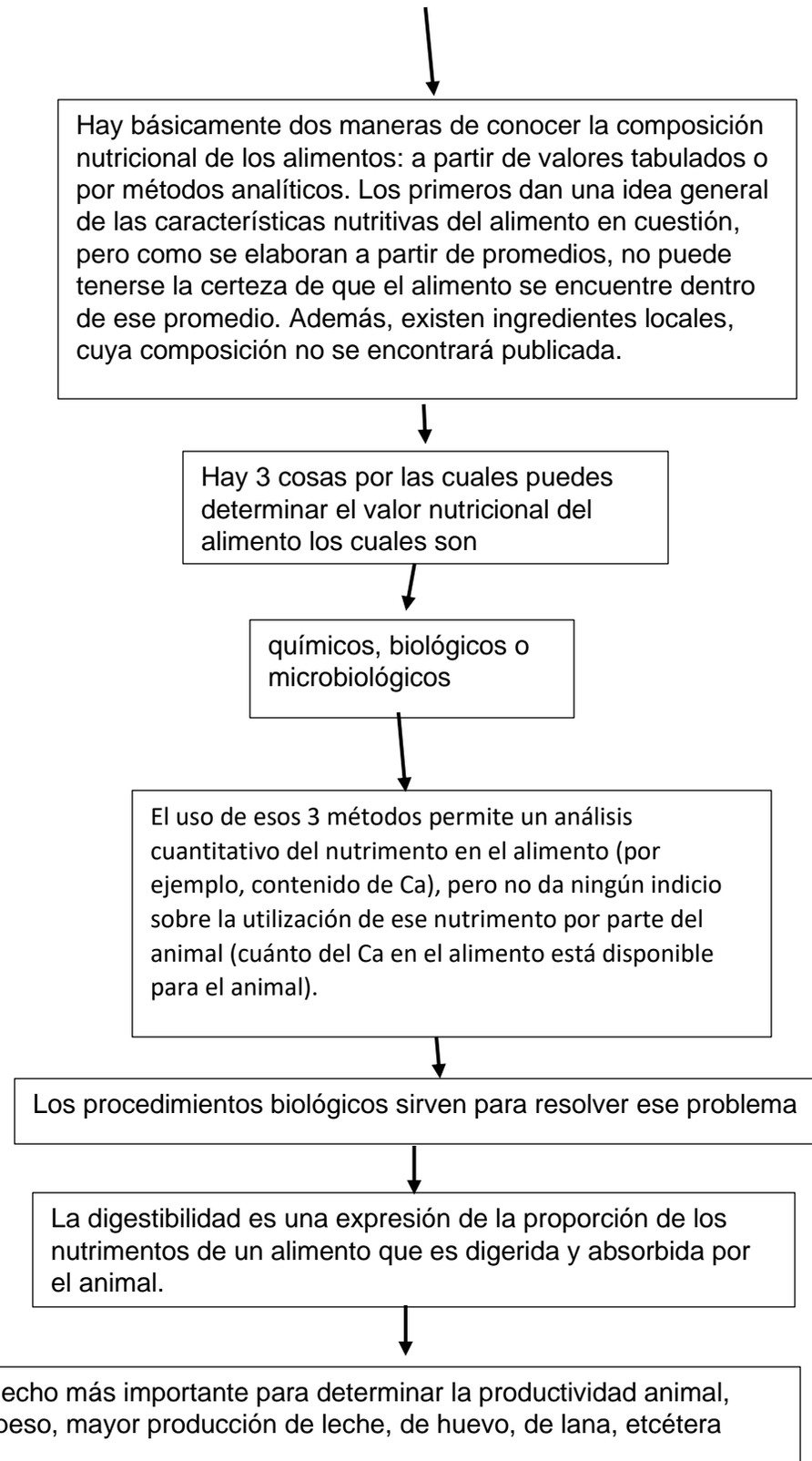
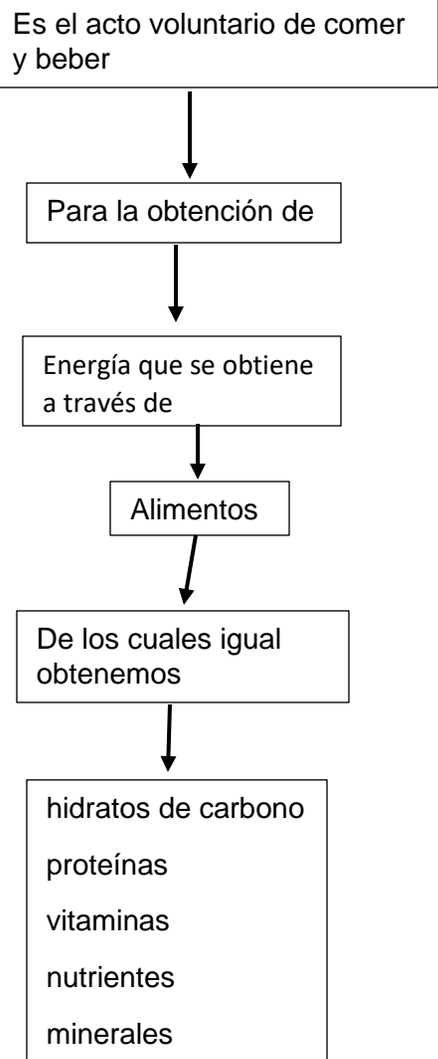
La nutrición consiste en

Consiste en la reincorporación y transformación de materia y energía de los organismos para que puedan llevar tres procesos fundamentales.

Su función depende de

Depende de una correcta alimentación y esto se debe someter desde edades tempranas buscando un crecimiento adecuado así para un buen desarrollo
Es fundamental en la supervivencia

La alimentación es



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/9427c44218d193e86a63ad50c3217c08-LC-LMV101-INTRODUCCION%20A%20LA%20HISTORIA%20DE%20LAMVZ.pdf>