

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA

BROMATOLOGÍA I

CUADRO SINÓPTICO

DOCENTE: ROBERTO BARREDA SEDANO

ALUMNA: KRISTELL MICHELLE MALDONADO CUÉ

AGOSTO 2024

DIGESTIÓN

1

¿QUÉ ES?

Es la transformación física, química y microbiana de los alimentos

2

¿CÓMO SE LLEVA A CABO?

Comienza en la boca, luego se mueve a través de la faringe, hacia el esófago, y luego hacia el estómago y el intestino delgado. Los nutrientes se absorben en el intestino delgado y los desechos se preparan para su eliminación en el intestino grueso.

3

TIPOS DE DIGESTIÓN

- 1) APARENTE = CANTIDAD DIGERIDA Y CANTIDAD QUE APARECE EN LAS EXCRECIONES, INCLUYE LAS FUENTES ENDÓGENAS.
- 2) REAL/VERDADERA = CANTIDAD DE ALIMENTO INGERIDO ABSORBIDO POR EL CONDUCTO GI, EXCLUYE LAS FUENTES ENDÓGENAS.

5

MÉTODOS DE DIGESTIBILIDAD

- IN VIVO
- IN SITU
- IN VITRO

LINKOGRAFÍA

DIPOSITIVAS PROPORCIONADAS EN CLASE, UNIDAD 4, 2024.