



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

BROMATOLOGIA ANIMAL

MVZ: BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

CUADRO SINOPTICO DE DIGESTION

3ER CUATRIMESTRE

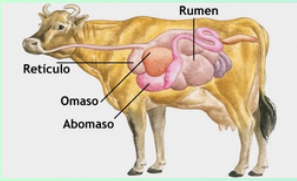
GRUPO: A

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE JULIAN HERNANDEZ

SOLORIO

04/08/2024

DIGESTION DE LOS ANIMALES



QUE ES

La digestión es el proceso biológico mediante el cual los animales descomponen los alimentos en sustancias más simples que pueden ser absorbidas y utilizadas por el cuerpo



COMO SE LLEVA ACABO

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.

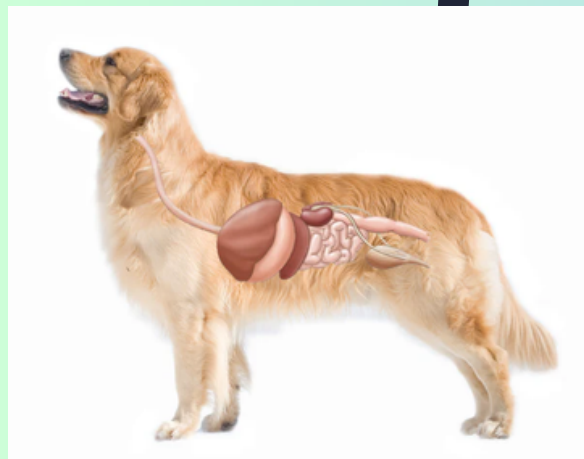
TIPOS DE DIGESTION

La digestibilidad ileal de aminoácidos puede ser determinada de muchas maneras, entre ellas se encuentran la aparente, verdadera, real y estandarizada. Además, hay gran variedad de métodos para determinar la digestibilidad de AA; esto incluye los métodos directo, diferencia y regresión.

Modelo mixto

Para la determinación in vivo, del coeficiente de digestibilidad de raciones completas o de determinados nutrientes dentro de una ración, se han empleado diversos métodos, entre los cuales destacan, el de colección total de heces y el método de las proporciones usando marcadores.

digestibilidad de los alimentos en los animales es crucial para entender la eficiencia con la que los nutrientes son absorbidos y utilizados



BIOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=sobre+digestion+animales&sca_esv=72291dc9d44b8c24&sca_upv=1&rlz=1C1VDKB_esMX1018MX1018&biw=1366&bih=599&sxsrf=ADLYWIKk-Y17czZmKL81KUDIBrA6OO4YsA%3A1722666230082&ei=9sytZqHhBO6_p84Ppe75qAY&oq=+sobre+digestion+AN&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcniAiEyBzb2JyZSBkaWdlc3Rpb24gQU4qAggAMgUQIRigATIFECEYoAFIk3JQiQdY7WVwBHgBkAEAmAG3BKAB-BCqAQswLjMuMy4xLjAuMbgBAcgBAPgBAfgBAPgCDKAC-hGoAhLCAgcQlxgnGOoCwglUEAAYgAQY4wQYtAIY6QQY6gLYAQHCAgQQlxgnwglOEC4YgAQYsQMYgwEY1ALCAg4QLhiABBixAxjRAXjHAclCCxAAGIAEGLEDGIMBwglFEAAYgATCAg4QABiABixAxiDARiKBclCCChAjGIAEGCcYigXCAgoQABiABBhDGloFwglGEAAYFhgewglIEAAYgAQYogTCAGYQABgHGB7CAggQABgHGB4YD8lCCBAAGBYHhgPmAMXugYGCAEQARgBkgcJNC4zLjMuMC4yoAf8Mg&sclient=gws-wiz-serp