



**Nombre de alumno: IVÁN DE JESÚS
MORENO LÓPEZ**

**Nombre del profesor: SAMANTHA
GUILLEN POHLENZ**

Nombre del trabajo: SÚPER NOTA

**Materia: ANATOMÍA COMPARATIVA Y
NECROPSIAS Grado: 1 Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2023

TRACTO GASTRO INTESTINAL

CABALLO

INTRODUCCIÓN

Los caballos son herbívoros, no rumiantes y mono gástricos, el aparato digestivo de los caballos es muy complejo y su estructura anatómica y funcionalidad determinan que la inmensa mayoría de los casos vistos por los veterinarios estén relacionados con este sistema y la mayor parte en esta especie también.

SISTEMA DIGESTIVO

BOCA.

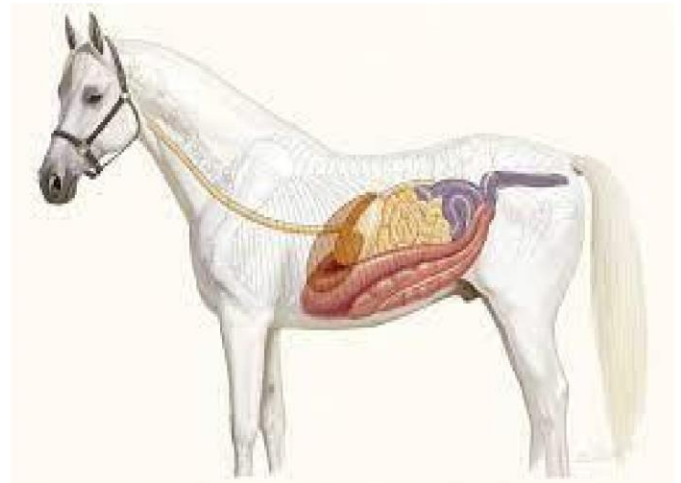
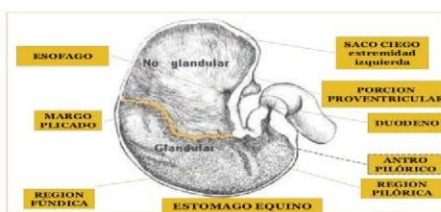
empieza por la boca y ayuda a la insalivación, una mayor masticación del alimento por parte del caballo reduce el tamaño final de las partículas que lo componen, lo que facilitará a las enzimas del intestino delgado extraer al máximo los nutrientes.

ESÓFAGO.

es un conducto de musculatura simple que mide entre 130 y 150 cm de longitud y que transporta el alimento desde la boca al estómago. Normalmente, cuando el caballo come forraje no suele haber problemas en este tramo del aparato digestivo.

ESTÓMAGO.

El estómago del caballo es muy pequeño, con una capacidad de aproximadamente 10 - 15 litros. Una buena mezcla de jugos gástricos mejora la digestión en el intestino delgado. Si el granizado de alimentos está húmedo y, por lo tanto, contiene más saliva, se mezcla mejor y más rápido con los jugos gástricos.



INTESTINO DELGADO.

se absorben casi todos los nutrientes: proteína, grasas, hidratos de carbono y, en el íleon, los minerales. El alimento tarda en pasar de 4 a 5 minutos o hasta 2 horas.

INTESTINO GRUESO

El intestino grueso se divide en cuatro partes: el ciego, el colon mayor, el colon menor y el recto. Es aquí donde la microbiota intestinal, mezcla de microorganismos y bacterias, transforma en energía las fibras vegetales restantes, a través de la fermentación.

RECTO

Almacena las heces hasta que las empuja fuera del ano durante la defecación.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.guarnicioneriaonline.es/blog-de-equitacion/la-boca-del-caballo-detincion-b10.html#:~:text=La%20boca%20del%20caballo%20constituye,alimento%20entra%20en%20el%20organismo.>

<https://www.ecuestre.es/app/caballo/caballo/el-sistema-digestivo-del-caballo-parte-i#:~:text=El%20es%C3%B3fago%20es%20un%20conducto,este%20tramo%20del%20aparto%20digestivo.>

<https://www.ecuestre.es/app/caballo/caballo/el-sistema-digestivo-del-caballo-parte-i#:~:text=El%20sistema%20digestivo%20equino%20est%C3%A1,y%20absorberlas%20para%20producir%20energ%C3%ADa.>

<https://piensoscovaza.es/conocer-el-sistema-digestivo-de-los-caballos-para-alimentarles-mejor/#:~:text=En%20el%20intestino%20delgado%20del,5%20minutos%20hasta%202%20horas.>

[https://piensoscovaza.es/conocer-el-sistema-digestivo-de-los-caballos-para-alimentarles-mejor/#:~:text=El%20intestino%20grueso%20del%20caballo,acetato%2C%20butirato%20y%20propionato\).](https://piensoscovaza.es/conocer-el-sistema-digestivo-de-los-caballos-para-alimentarles-mejor/#:~:text=El%20intestino%20grueso%20del%20caballo,acetato%2C%20butirato%20y%20propionato).)