



**Nombre de alumno:** Guadalupe del Carmen Sanchez Aguilar

**Nombre del profesor:** Lucia Gpe. González

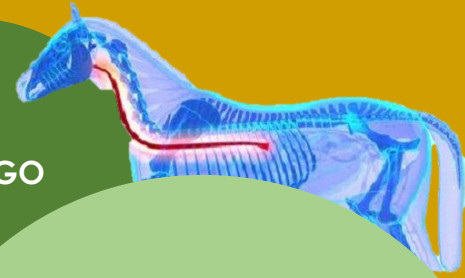
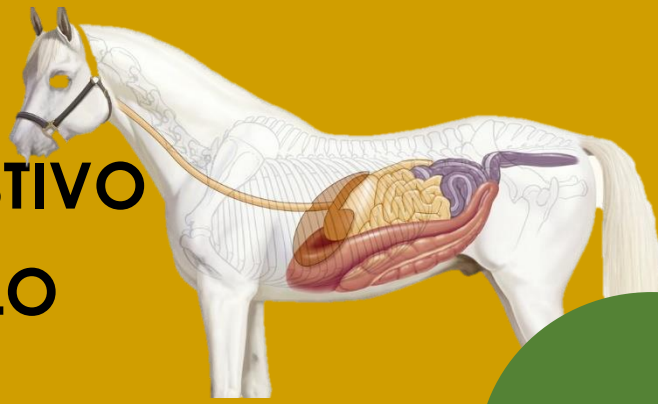
**Nombre del trabajo:** Super nota

**Materia:** Anatomía comparativa y necropsias

**Grado:** 1

**Grupo:** A

# SISTEMA DIGESTIVO DEL CABALLO



## ESOFAGO

El esófago es la extensión que hay desde el paladar hasta el estómago. Esta peculiaridad hace que los caballos no puedan vomitar ni erupstar ya que son animales predispuestos a tener problemas de cólicos y luxación gástrica.

## BOCA



La boca cuenta con un total de 36 dientes y tres glándulas salivares (parótida, mandibular y sublingual) que producen unos 40 litros de saliva, muy necesaria para combatir el pH ácido del estómago y las consecuentes úlceras o fístulas.

## ESTOMAGO

El estómago cuenta con una capacidad aproximada de 15 litros (el 10 por ciento del total del sistema digestivo equino) y el alimento tarda en pasar por él entre unos 20 a 30 minutos. El estómago se caracteriza por ser poco elástico



## INTESTINO DELGADO

El intestino delgado cuenta con una longitud de unos 25 metros y en esta parte de su sistema se absorben casi todos los nutrientes: grasas, proteínas e hidratos de carbono. El duodeno, yeyuno e íleon son las tres secciones que componen el intestino delgado de los mamíferos.



## INTESTINO GRUESO

el intestino grueso. Compuesto por ciego, colon y recto. Cuenta con unos siete metros, aunque su volumen es aún mayor que todo el tracto gastrointestinal con una capacidad de 150 litros. En esta parte del aparato digestivo se encuentran numerosos microorganismos (cerca de 400 especies distintas de microorganismos absorben la fibra que contienen los alimentos en forma de ácidos grasos) que permiten digerir la fibra.

