

TITULO:  
ensayo

- 
- 
- Materia: zootecnia de aves
  - Docente: MVZ. Sarain Gumeta Moreno
  - Licenciatura: medicina veterinaria y z.
  - Cuatrimestre: 6to A
  - Alumna: M. de Lourdes Lopez Leon

Fecha de entrega: 03 de junio del 2020

introducción:

En este ensayo se hablará del sistema digestivo del ave, recordemos que es un sistema bastante diferente a los demás animales ya que a este tipo de animales también se le conoce como granívoros, al decir esto tienen diferente forma de degradar los alimentos a comparación de otros animales ya sean herbívoros o carnívoros. Así como definiciones de cada una de las partes del sistema digestivo.

Desarrollo:

El sistema digestivo está conformado básicamente de: Orofaringe. esófago. estómago. duodeno. yeyuno. íleon, un par de ciegos y colon.

Comenzamos diciendo que el lugar numero 1 o donde comienza todo el proceso digestivo es el pico, después pasa a la lengua y la glotis, aquí no se produce ninguna masticación, el alimento es tragado entero. Luego este pasa por el esófago, de allí al denominado buche básicamente es una gran bolsa muscular donde se almacena y aguada temporalmente los alimentos, el estómago de las contiene muchas glándulas gástricas donde estas ayuda a la degradación y asimilación del alimento, muchas aves ingieren pequeñas piedrecitas se alojan en la molleja que tiene paredes fuertes y musculosas, con objeto de triturar el alimento que ingieren entero. después, el alimento pasa al intestino, el cual es bastante diferente al de los mamíferos, de allí sigue el intestino delgado, donde se produce la asimilación de las sustancias alimenticias al organismo y un intestino terminal, el cual en aves de régimen vegetariano se divide en dos ciegos. Al final todo se expulsa por la cloaca.

Orofaringe: es aquello que va desde pico hacia el esófago, aquí no entra la división entre cavidad oral y faringe.

Paladar: lo mas entendible fue que ayuda a que el bolo alimenticio avance hacia el esófago.

Lengua: esta en aves siempre será de forma triangular y ayuda a empujar la comida hacia el esófago.

Esófago: este se encuentra entre tráquea y músculos cervicales, pero después se desvía hacia la derecha.

**El Bucho:** este se encarga de almacenar la comida temporalmente, este tiene glándulas que producen una leche ingluvial que ayuda a la total desintegración del alimento.

**Estómago:** Está dividido por un estrechamiento en una porción glandular y muscular o proventrículo y molleja respectivamente.

**Proventrículo:** Su mucosa está recubierta por un epitelio columnar secretor de moco.

**Molleja:** Presenta sacos ciegos craneal y caudal. Cerca al saco ciego craneal se encuentra el píloro y origen del duodeno; a la vez que se comunica con el proventrículo.

**Intestino:** Compuesto de duodeno, yeyuno, íleon y un colon muy corto, tiene dos ciegos y desemboca en la cloaca.

**Yeyuno:**

En la mucosa yeyunal se pueden observar placas generadas por nodulillos linfáticos agregados.

**Íleon:**

Continúa del yeyuno, sin clara demarcación considerando su origen a partir de los vértices del ciego.

**Intestino Grueso:**

Compuesto por los ciegos y el colon. Los ciegos son largos, originados en la unión ileocólica y distribuidos en forma retrógrada a lo largo del íleon.

**Colon:** De unos 10 cm de longitud termina en un ligero ensanchamiento de la cloaca.

**Cloaca:** Es un órgano común a los aparatos digestivo, urinario y genital y desemboca al exterior por el orificio cloacal externo.

**Conclusión:**

En este ensayo pudimos ver como está compuesto el sistema digestivo de las aves así como la función que tiene cada uno de ellos. Espero haya quedado claro que fue lo que yo entendí en el pdf.

**Referencias:** Antología dada por la Universidad del Sureste.