



NOMBRE DE LA ALIUMNA: Jimena Miranda Valdez.

UNIVERSIDA: “UDS, universidad del sureste”.

CUATRIMESTRE Y GRADO: Primer cuatrimestre, “A”.

NOMBRE DE LA MAESTRA: Samantha Guillen

Pohlenz.

MATERIA: Anatomía comparativa y necropcias.

RECORRIDO DEL ALIMENTO POR EL TRACTO GASTROINTESTINAL

- El **pico** humedece los alimentos con saliva. La comida no es masticada.



- El **esófago** lleva los alimentos hasta el **cultivo** de almacenamiento.

- Los alimentos almacenados en el cultivo pasaran lentamente hacia el **proventrículo**.



- El proventrículo mezcla los alimentos con ácidos y enzimas digestivas

- se pasa la comida a la **molleja** donde se acumula el grano insoluble (pedernal).



- La comida es molida por una fuerte acción muscular en la molleja.

- Desde la molleja, los alimentos pasan al **intestino delgado** y se reducen aún más con las enzimas del **páncreas**.



- La bilis producida por el **hígado** y almacenada en la **vesícula biliar** ayuda a descomponer la grasa.

- Los intestinos digieren la comida, extrayendo nutrientes de ella.

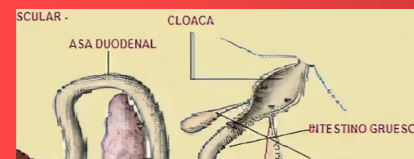


- El agua y el resto de los alimentos no digeridos se absorben en el **intestino grueso**.

- Los **caeca** son un par de tubos que permiten la fermentación de alimentos no digeridos. Esto se vacía cada 24 horas aproximadamente y es una espuma de color marrón claro (color mostaza). Esto a menudo puede ser confundido como diarrea por el principiante.



- La **cloaca / ventilación** pasa una combinación de heces y orina, junto con los huevos del oviducto.



Los pollos son capaces de reconocer y recordar más de 100 individuos distintos, incluidos los seres humanos.

Los pollos podrían alcanzar una velocidad de carrera hasta de 14 km por hora.

Estos animales usan un cacareo distinto para cada tipo de depredador, de esta manera advierten a las demás y estas sabrán cómo reaccionar dependiendo a quien se enfrenten.

Se ha comprobado que los pollos pueden vivir entre 5 y 10 años, dependiendo de la raza.