



JDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: sistema digestivo de las aves

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: zootecnia de aves

Nombre del profesor: Samantha guillen pohlens

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 6°

Comitán de Domínguez a viernes 19-05-2022

Sistema digestivo de las aves.

Pico

Sustituye a los labios y dientes, es el principal acceso que da inicio al sistema digestivo.

Molleja

Tritura mecánicamente los alimentos, conocido también como ventrículo, se introducen gastrolitos, órgano muscular.

Cavidad orofaríngea

Constituyen cavidad orofaríngea y un paladar duro, y glándulas redondas.

Esófago

Lleva los alimentos hasta el almacenamiento, pasando al proventrículo.

Proventrículo

Forma alargada, segrega jugos gástricos bajo en pH, segrega enzimas digestivas antes de pasar a la molleja.

Buche

Prolongación del estomago, produce leche de buche, reservorio de alimentos estos los ablandan y ensuavecen.

Intestinos

Delgado: mas corto que en mamíferos dividiéndose en duodeno, yeyuno y íleon . grueso: esta especializado en la absorción de agua y electrolitos.

Hígado

Importante en el metabolismo de fármacos, la vesícula no esta presente en todos los mamíferos.

Ciegos

Prepara la materia que será excretada, el colón es mucho mas pequeño que en los mamíferos.

Cloaca

Ultima porción del intestino acá es donde termina el sistema digestivo que cumple tres funciones. reproductora, urinario a y excretora de heces.

