

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL DOCENTE: M.V.Z FRANCISCO DAVIZ
VAZQUEZ MORALES

NOMBRE DEL ALUMNO: LEONEL ANTONIO
ROBLERO GONZALEZ

MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES

TRABAJO: ENFERMEDADES REPRODUCTIVA DEL
PAVO

ESCUELA: UDS CAMPUS TAPACHULA

FECHA: 01/AGOSTO/2020

INTRODUCCION

El nombre '*proto-zoa*' significa literalmente 'primeros animales' y los primeros sistemas de clasificación agruparon a los protozoos como miembros basales del reino animal. Los protozoos se han clasificado más recientemente, junto con varios grupos de algas y hongos en el reino Protista. Existen numerosos protozoos que afectan a los pavos. Seguidamente, algunas de las detallaremos principales enfermedades protozoarias en pavos que son particularmente relevantes por su importancia en la cría industrial de esta especie.

Cuando las operaciones de reproductoras experimentan alguna combinación de cualesquiera de los siguientes desórdenes reproductivos en lotes jóvenes es probable que existan factores de manejo, nutrición y alimentación que predispongan o contribuyan al desarrollo de estos problemas.

DESARROLLO

Se trata de organismos eucariotas, que existen como células individuales estructural y funcionalmente independientes (incluidas aquellas especies gregarias). Ninguno ha adoptado la organización somática multicelular característica de los metazoos. En cambio, los protozoos han desarrollado características subcelulares relativamente complejas, como membranas y orgánulos, que les permiten sobrevivir a sus entornos. La mayoría de los protozoos son organismos microscópicos y al ser eucariotas unicelulares muestran las mismas actividades vitales esenciales, que los eucariotas metazoos superiores: se mueven para sobrevivir, alimentarse y reproducirse.

HISTOMONIASIS: es conocida también como *Blackhead* (cabeza negra) debido a la sintomatología externa típica que produce. Su agente etiológico es el protozoo flagelado *Histomonas meleagridis*. Este parásito utiliza un hospedador intermediario, que son los huevos de los nematodos *Heterakis*.

COCLOSOMIASIS: Afecta el intestino causando atrofia y enteritis catarral. En pavipollos puede causar alta mortalidad, pero la problemática más común es en adultos donde mayoría de los casos de infestación son subclínicos, con una importante reducción de los parámetros productivos.