Universidad del sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

En cumplimiento de la materia de Patologia y T. Quirurgicas de Aves y conejos.

Presentado por la alumna Priscila Alejandra Muñoz de León

Dirigido al docente MVZ. Ety Josefina Arreola.

Para el desarrollo al tema Enfermedades digestivas en aves.

Tapachula de Córdova y Ordoñez a 16 de Febrero del 2023.

La enfermedad se transmite por vía aérea, por contacto directo entre pollos e indirectamente a través de la propagación mecánica (equipos avícolas o materiales de envasado de huevos contaminados, estiércol utilizado como abono, visitas a las granjas, etc.)

La bronquitis infecciosa aviar está causada por el virus de la bronquitis infecciosa gammacoronavirus. El virus causa infecciones principalmente en los pollos y es un importante patógeno de las aves de tipo comercial para carne y huevos.

En casos severos, las ves pueden observarse deprimidas con plumaje desaliñado; deshidratación y diarrea pueden presentarse, heces con sangre y/o exceso de moco de color naranja también son comunes. Las aves enfermas pueden lucir pálidas en comparación con aves sanas. Asimismo, el peso corporal y la conversión alimenticia pueden ser afectados en infecciones con cepas patogénicas de coccidia.

La coccidiosis es ocasionada por un protozoario del género Eimeria, estos parásitos unicelulares son huésped-específicos y muchas de las especies invaden solo un segmento especifico del intestino.

Se encuentran afectados principalmente los pollos de 2-5 semanas de edad, pero la enteritis necrótica también se presenta en gallinas cerca del periodo del comienzo de la postura o del pico de postura y se asocia principalmente con coccidiosis.

La enteritis necrótica es una enfermedad del intestino de la aves de corral, caracterizada por lesiones necróticas en el epitelio intestinal. Esta enfermedad puede causar alta mortalidad principalmente en pollos jóvenes.

También, los expertos han observado que la erosión de molleja en aves se puede presentar por suministrar en el alimento excesos de cobre o histamina. Otra causa es el suministro de dietas deficientes en aminoácidos que contienen radicales azufrados como la metionina y por la toxina aislada de la harina de pescado llamada Gizzerosine.

El vómito negro también conocido como erosión de la molleja, es una intoxicación de las aves que se caracteriza por producir lesiones en la molleja, buche y proventrículo del animal. Esta enfermedad afecta a toda clase de aves, sin embargo hay una mayor incidencia en las razas de pollos de engorda.

Enfermedades digestivas.

El diagnóstico se basa en la identificación de la bacteria causante, P. multocida, después de su aislamiento en aves con los signos y las lesiones característicos de esta enfermedad o detección directa del microorganismo con ensayos moleculares específicos.

El cólera aviar es una enfermedad bacteriana contagiosa de varias especies de aves domésticas y silvestres, causada por la bacteria Pasteurella multocida. Tiene 3 presentaciones: hiperaguda, aguda y crónica.