



Nombre de alumno: jose andres pinto

Nombre del profesor: Sarain gumeta

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: intro aves y conejos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: U

Para iniciar hablaremos sobre la salmonelosis , parasitosis y deficiencias vitamínicas .

Para comenzar hablaremos sobre la salmonelosis .Es un conjunto de enfermedades producidas por el género bacteriano Salmonella, perteneciente a la familia Enterobacteriaceae, un microorganismo ubicuo , principal reservorio de Salmonella son las aves de corral, el ganado vacuno y el porcino; por lo tanto, son fuentes de infección importantes las carnes de estos animales y los huevos (universidad del sureste , 2021 :70)

Sus serotipos de la salmonelosis en las diferentes especies de animales como son en los cerdos es la Salmonella typhimurium que se encuentra en Europa y Salmonella choleraesuis se encuentra en América , Y en aves se denomina Salmonella pullorum y Salmonella gallinarum ,En bovino se le conoce Salmonella dublin , Equino: Salmonella abortusequi , Conejos: una serovariedad perteneciente a la subespecie IIIa, típica de animales de sangre fría,

Sus patogenicidad de la enfermedad suelen ser de otros animales portadores infectados, pero también otros mamíferos, aves, roedores y insectos, el hombre, el agua o el alimento contaminado y el ambiente de la granja las heces, polvo, equipos, suelos mal desinfectados . la salmonella se produce de manera oral, por contacto con heces de otros animales infectados.

Sus síntomas y lesiones . Suele ser en periodos de incubación es variable. duran varias semanas, aunque puede reducirse a pocas horas

El diagnóstico de laboratorio al confirmarse mediante la demostración bacteriológica de la Salmonella en las muestras orgánicas en aislamiento se identifica el agente causal mediante aislamiento bacteriológico de órganos parenquimatosos, PCR.

EL tratamiento La aplicación temprana del tratamiento es fundamental para que sea exitoso, existen dos tipos de tratamientos como es Sintomático como, e rehidratación del animal y el otro son antibióticos para los animales que estén enfermos y es recomendable realizar un antibiograma de la Salmonella,

Por otra parte hablaremos sobre los Parasitosis en aves afectan el tracto digestivo. Algunos de estos consisten de una sola célula, como los coccidios, que son protozoarios y no pueden verse a simple vista. Los parásitos internos causan pérdidas millonarias a la avicultura en el mundo entero; sin embargo, muy pocos productores tienen la costumbre de buscar la presencia de parásitos en forma periódica, en el excremento de sus aves. (uds , 2021:77)

La coccidiosis es producida por un protozoario que ataca específicamente al sistema digestivo , al intestino delgado, los ciegos y el intestino grueso. La coccidiosis es una enfermedad que ataca a los pollos como a los pavos y muchos otros animales.

Su transmisión de la coccidiosis se transmite de un ave a otra por medio del alimentos , en agua de bebida contaminada o con otro material que contenga coccidios.

Tratamiento se recomienda el uso de vermífugos triple para la eliminación de las tenias, el cual también elimina las otras lombrices redondas

Para continuar hablaremos sobre los Parásitos Externos . Los parásitos que afectan externamente el cuerpo de las aves se alimentan principalmente de células muertas de la piel y plumas (como los piojos) o bien extraen la sangre o jugo de los tejidos , como los ácaros, garrapatas, pulgas, chinches mosquitos (uds , 2021 :81)

El tratamiento. Al encuentran liendres o los piojos adultos, se debe atomizar todos los animales con malatión, a razón de 3-4 ml por litro de agua. La aplicación deberá realizarse con preferencia en horas de la noche y con un mínimo de luz, cuando los animales estén en reposo o más tranquilos.

Los ácaros se encuentran en las plumas viven casi continuamente sobre el ave. igual que los ácaros rojos, a éstos también succionan sangre. Se observan detectar la piel de las aves, al tener un aspecto sucio Tratamiento. El tratamiento es como el tratamiento de los piojos, es decir se atomizan las aves con malatión, de 3-4 ml por litro de agua, pudiendo repetir si fuera necesario

Las coccidiosis del conejo son parasitosis ampliamente difundidas que presentan serios problemas en los sistemas de cría industrial, que ven reducidos considerablemente sus rendimientos y, también en las granjas familiares por la mortalidad que provocan. En ambos casos, la elevada prevalencia de esta enfermedad está relacionada principalmente con la carencia de instalaciones y condiciones higiénico-sanitarias adecuadas (uds , 2021 ;83)

Para finalizar hablaremos sobre las enfermedades por deficiencias Vitamínicas Aves No existen solo dos estados de salud, es decir, las aves o están sanas o están enfermas, sino que existen estados desfavorables de salud que no se traducen necesariamente en enfermedad

Las vitaminas son componentes naturales de los alimentos, estando presentes en cantidades pequeñísimas. Su naturaleza es orgánica y son esenciales para el crecimiento y normal funcionamiento de los diferentes órganos del cuerpo (uds , 2021:97)

presencia de las vitaminas hacen mas fácil el aprovechamiento de los minerales como son las vitamina D3 que es necesaria para que el Calcio se absorba a nivel intestinal. Una cantidad insuficiente de esta vitamina genera niveles deficientes de Calcio en el organismo aunque la dieta tenga una cantidad adecuada de este mineral.

La vitamina A tiene relación con otras vitaminas: como son vitamina K: dosis muy altas de vitamina A dan carencia de vitamina K. , vitamina E: previene la destrucción la vitamina A a nivel intestinal. , vitamina C: los síntomas carenciales de vitamina C mejoran con la administración de vitamina A.

En concludo son tres enfermedades que que mas afecta a los productores de aves e a las aves misma como es la salmonelosis y productores ya que uno de los mayores productos es huevo , los parásitos es otro de los problemas ya sean internos y externos al igual con una buen control sanitario se elimina como es la salmonelosis y el déficit de vitaminas es un problema que tiene un ran variedad de déficit en ella pero es controlable para los prodcutores.