



Nombre de alumno: Jose Andres

Nombre del profesor: Gabriela Villafuerte

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: intro cirugía bovinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5

Grupo: U

Para iniciar hablaremos sobre Afecciones respiratorias, afecciones digestivas, onfalitis neonatal y parasitosis como Vibriosis , Internas e externas

Para comenzar hablaremos sobre Vibriosis genital bovina . Se le conoce como Campilobacteriosis, aborto infeccioso, aborto contagioso , Es una de la enfermedades infecciosa, bacteriana, producida por Campylobacter es contagiosa de curso agudo y crónico que afecta al ganado bovino y a veces al ovino, tanto hembras como machos, produciendo infertilidad y aborto , es una bacteria en forma de bastón curvo, a veces en forma de “gaviota”, de “coma”o de “s”, mide de 1.5 a 4 micras de largo por 0.5 de ancho, es Gram negativo, no capsulado, ni esporulado, que posee flagelos polares (anfitricos). Es un germen microaerófilo, se cultiva en medios hemático. (universidad del sureste , 2021 :29)

Existen dos vías principales de infección que son genital y oral e intestinal. En la primera su mecanismo de infección es directo y fácil de identificar , pues ya sea que el animal infectado tenga contacto con uno sano para transmitirle el germen

Los antibióticos utilizados como estreptomycin, cloranfenicol y tetraciclinas al momento de su aplicación localmente o por vía general, ayudan a favorecer la mejoría de la infección

Por otra parte hablaremos sobre las internas Los parásitos internos o gastrointestinales son los que afectan a la salud de los animales domésticos que generalmente se producen por helmintos, nematodos y cestodos y protozoarios estos son una amenaza contra animales ya por lo general los cuadros clínicos son parecidos a otras enfermedades e son difícil de identificar , la proliferación de los parecidos retardan la producción de la leche y carne.

La Taxonomía Plathyhelminthes: son los gusanos aplanados en sentido en sentido dorso-ventral, cuerpo segmentado; no presentan cavidad. Cuerpo segmentado; no presentan cavidad general; general; son monoicos son monoicos hermafroditas aparato

La nematodiasis son más importantes desde el punto de vista del medico veterinario .Son Cilíndricos, alargados y aguzados, con una simetría bilateral, su

tamaño es variable, tiene pared externa constituida por cutícula carente de núcleos, de naturaleza lipoproteína y colágena, cordones que recorren el cuerpo hipodermis.

Los Trematodos “cuerpo con agujeros” Características características Aspecto foliáceo, algunas especies de forma cilindroide casi todos hermafroditas, salvo los del género casi todos hermafroditas, salvo los del género Schistosoma Schistosoma. . Tamaño variable. Las estructuras externas más características son los acetábulos Órganos de fijación, de localización oral y ventral, provistos de tegumento y otros recubiertos por espinas. Gran desarrollo de las fibras musculares. Cambian de Gran desarrollo de las fibras musculares. Cambian de formas y se desplazan. formas y se desplazan. (uds,2021:35)

Por finalizar hablaremos sobre los externos . Unas de las enfermedades producidas por las Moscas se utilizo el término miasis que se utilizo por primera vez en el año 1840 una enfermedad parasitaria que afecta a los animales y personas que son producidas por las larvas de moscas.

La diferentes clasificaciones según el grado de parasitismo específicas: las larvas son parásitos obligados de los tejidos vivos de los hospedadores. inespecíficas: los huevos son depositados tanto en carne en descomposición como en tejidos vivos. universidad del sureste 38 accidentales las hembras adultas depositan los huevos generalmente en el excremento o en materia orgánica en descomposición. (uds ,2021:37,38)

Pero puede ser que accidentalmente los deposite en heridas según su alimentación: biontófagas: se alimentan de tejidos vivos. necrófagas: se alimentan de tejidos muertos. necrobiontófagas: larvas actúan como biontófagas o necrófagas (uds ,2021:37,38)

Las Garrapatas sus infestaciones de garrapatas son (Rhipicephalus (Boophilus) microplus) y enfermedades que transmiten como babesiosis y anaplasmosis que causan grandes pérdidas económicas . Esto se debe a la pérdida de peso, e disminución de la fertilidad, daños de la piel, tratamientos para garrapatas,

babesiosis y anaplasmosis, Varias opciones de control para las garrapatas se uso de acaricidas, genotipos de ganado resistente, programas de control.

En coludido las enfermedades de este tipo las cuales son afectadas por paracitos e insectos como son la mosca y las garrapatas las cuales afecta a muchas producciones ya sea de carne o leche y así producen perdidas económicas u otras que afectas en la mayoría a los animales domésticos es importante llevar un buen control y una buena calendarización para asi poder identificarlo a actuar rápidamente .