



NOMBRE DE LA DOCENTE: Samantha Guillen Pholenz

NOMBRE DE LA ALUMNA: Andrea Guadalupe Gómez Moreno

NOMBRE DE LA MATERIA: Patología y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos

NOMBRE DEL TRABAJO: Cuadro sinóptico

CUATRIMESTRE: 5

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 10 DE FEBRERO DE 2024

Enfermedades en ovinos y caprinos

Colibacilosis

E.coli se caracteriza por poseer bacilos gram negativos, no esporulados que posee fimbrias

Colibacilosis diarreica, colibacilosis septicémica y colibacilosis endotoxica

El moos es colonizador del intestino y se excreta por las heces y puede sobrevivir en el medio ambiente y excrementos durante dos meses. Ecolo posee diferentes tipos de antígenos (k,o,h y f)

Ectima contagiosa

Es una enfermedad viral, cursa con elevada morbilidad y con baja mortalidad y se le denomina boca costrosa

es un virus resistente que puede sobrevivir y puede mantener infectividad por un año en condiciones de sequedad y calor

Además de infectar ovejas el virus también infecta a personas y perros. Se transmite por contacto con animal infectado y la principal vía de entrada es erógena y por la piel erosionada.

Enfermedades respiratorias de vías bajas en ovinos

La neumonía es una enfermedad común en ovinos. Es una importante causa de mortalidad y reducción de la ganancia de peso

La mayoría de los animales afectados no presentan signos clínicos y muchas veces detectan los casos mediante necropsia o en la inspección de la canal en el lugar de sacrificio

Complejo respiratorio de ovinos con énfasis en mannhemia

Aunque las neumonías son causadas por múltiples microbios los de la familia Pasteurellace representan uno de los grupos bacterianos más identificados en procesos neumónicos en rumiantes

La mannhemia haemolytica es un cocobacilo gramnegativo habitante de las vías respiratorias superiores de las ovejas. El estrés durante el transporte, mal tiempo, mala ventilación, desequilibrios nutricionales, parasitismo, confinamiento, manejo y destete están implicados en la expresión de la mannheimiosis neumónica

El estrés y la sinergia virus-bacteria pueden superar los mecanismos de defensa del huésped, permitiendo que invasores secundarios infecten el tracto respiratorio bajo pudiendo producir la muerte temprana

Maedi-visna

Es una enfermedad viral de gran importancia económica que ocurre en las ovejas, el virus infecta a sus huéspedes de por vida. Aunque la mayoría de las infecciones son asintomáticas.

Transmisión: La mayoría de los animales se infectan de forma temprana en la vida, al beber calostro infectado. El periodo de incubación de maedi generalmente es de más de 2 años, los signos clínicos se desarrollan cuando los animales tienen entre 3 y 4 años, en ovejas con maedi sufren disnea progresiva debilitante y a veces una tos seca

Diagnóstico de enfermedades respiratorias: observación de actitud y apetito, la depresión, la apatía la temperatura rectal y la frecuencia respiratoria elevada

Pododermatitis interdigital en ovinos o gabarro

Es una de las enfermedades pódales más frecuentes en los ovinos y caprinos, se trata de una infección que involucra la piel de la lámina sensitiva de la pezuña causando dolor y claudicación

Es ocasionada principalmente por la sinergia de las bacterias anaerobias dichelobacter nodosus y fusobacterium necrophorum. La pododermatitis es causada por la interacción de dos bacterias Dichelobacter nodosus y fusobacterium necrophorus bacterias gram positivas bacilos no esporulados

D. nodosus es una bacteria obligada de la pezuña, solo sobrevive una semana en el medio ambiente, se aloja en las grietas de la pezuña. F. necrophorus se encuentra en las heces.

Gabarro

se manifiesta cuando se presenta cumulo de heces con elevada humedad por orina de los animales altamente hacinados. Por factores climáticos, como alta densidad de lluvias durante todo el año

Por el grado de susceptibilidad de los animales y la falta del recorte de las pezuñas. La morbilidad de un rebaño depende de las condiciones medioambientales, los animales más afectados en el rebaño serán los animales adultos y con mayor peso.

Se presentan cojeras de una extremidad sin poderse observar lesión alguna y de 3 a 4 días el animal presenta fiebre inapetencia, anorexia aumento de la

Salmonelosis

Afecta principalmente a las ovejas pudiendo causar abortos. Cuando es endémico los abortos son esporádicos en animales jóvenes y en animales introducidos al rebaño

Fuentes de infección: secreciones vaginales, placenta, fetos abortados, animales recién nacidos infectados. Transmisión: en la mayoría de los casos una oveja infectada introduce salmonella abortus ovis, las ovejas pueden ser portadoras infectadas por vía oral por vía conjuntival o por vía respiratoria

Las ovejas pueden ser portadoras asintomáticas. Los moos infecciosos encuentran principalmente secreciones vaginales, la placenta y los fetos