

UDS

NOMBRE DEL ALUMNO: JUAN DANIEL LÓPEZ A.

NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA ENFERMEDADES
AFECTAN OVINOS Y CAPRINOS

PARCIAL: 1.-

NOMBRE DE LA MATERIA: "PATOLOGÍAS Y TÉCNICAS
QUIRÚRGICAS EN OVINOS Y CAPRINOS"

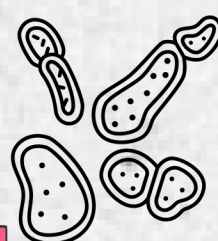
NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. SAMANTHA GUILLEN
POHLENZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: "MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA"

CUATRIMESTRE: 5.-

LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: 18/01/2024
COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS MÉXICO.

ENFERMEDADES OVINAS



BOTULISMO

Es una infección del hombre y de los animales producida por la acción de las toxinas del clostridium botulinum. Bacilo gram (+) esporulado, siendo anaerobio facultativo. La gravedad de la enfermedad va depender de la cantidad de toxinas consumidas.

Existen casos hiperagudos con muerte súbita sin ningún síntoma, casos agudos con presencia de parálisis muscular ascendente, casos subagudos con ataxia e incapacidad para levantarse.

CARBON SINTOMÁTICO

Gangrenas gaseosas, a menudo la única observación a nivel de campo es encontrar a los animales muertos sin antes haber presentado una sintomatología. Enfermedad causada por clostridium chauvoei, esta bacteria se encuentra en intestino y algunos órganos del animal. Esta enfermedad progresa rápidamente y los animales llegan a morir en un periodo de 12 a 37 horas. Al encontrar los animales están con los miembros hacia arriba y escurrimiento espumoso sanguinolento por boca, ano y ollares.

EDEMA MALIGNO

Gangrena gaseosa, es una infección de origen exógeno, esta causado por clostridium septicum, usualmente aislado con Cl. chauvoei, Cl. novyi etc. Infección que puede introducirse por heridas, esquila, descole, castración e inyecciones y condiciones adecuadas anaerobias. Evoluciona en tejido subcutáneo, aunque la masa muscular se llega a afectar, produce septicemia en sangre, shocks toxico infecciosos y muerte.

ENTEROTOXEMIA OVINA

Son enfermedades producidas por clostridium perfringes o clostridium welchi con cinco tipos (a, b, c, d y e). produciendo toxinas denominadas toxinas mayores. Los cinco tipos habitan en el intestino de ovinos, se dice que cuando hay cambios en el intestino proliferan en gran cantidad produciendo toxinas la cual producirán enfermedad. En la entero toxemia tiene aspectos variables y en muchos casos no causan cambios observables. Forma subclínica es de 4 a 12 horas iniciada la prolioferacion al observarse se limitan alteraciones nerviosas, cegueras, inordinacion y rechinamiento de dientes. Algunas veces la primera parte del intestino es hemorragico, riñones pulposos y acumulacion de liquidos amarillentos en cavidades.

HEPATITIS NECROTICA INFECCIOSA

Enfermedades producidas por clostridium oedematiens y Cl. novyi, en ovinos esta enfermedad es producida por Cl. novyi tipo B. estas bacterias se encuentran en el suelo y en todo el tracto digestivo, las esporas de esta bacteria atraviesan la pared del intestino llegando al hígado manteniéndose latente en periodos. La muerte en animales se produce por la proliferación de las bacterias en el hígado, puede ser de curso agudo o subagudo produciendo la muerte en 24 horas, encontrando focos necróticos en una necropsia por hemoglobinuria bacilar.

TETANOS

Es producido por toxinas del Cl. tetani, siendo una enfermedad altamente letal la cual se caracteriza por una rigidez muscular y muerte por asfixia. Es una bacteria gram (+) anaerobia, habitante normal del intestino en animales y encontrándose en pasturas, instalaciones y fuentes contaminadas con material fecal. Esta bacteria mayormente es introducida por heridas como castración, esquila, descole e inyecciones. Mantiene un curso clínico que lleva a la muerte en pocos días y su sintomatología aparece de 1 a 3 semanas como rigidez, convulsiones tonico clónicas y postración.

CLAMIDIOSIS

Es conocida como el aborto enzootico de las ovejas y es causada por la bacteria Chlamydia Abortus. esto ocurre entre las semanas 2-3 ultimas de la gestión, con aparición de mortinatos o placentas débiles.

COLIBACILOSIS ENDOTOXICA

Conocida como el síndrome de la boca mojada de tipo endotóxico por un deficiente encastramiento caracterizada por la boca mojada. Con frecuencia se encuentra hallazgos de meconio en tramos finales del intestino delgado, El cual es su principal característica "retención de meconio" pues un cordero sano desecha meconio en 48 horas manchando la zona perianal.



ENFERMEDADES EN OVINOS



COLIBACILOSIS DIARREICAS

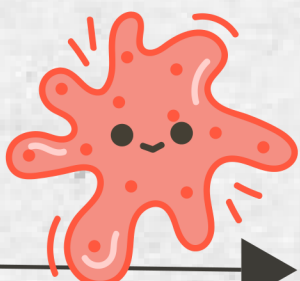
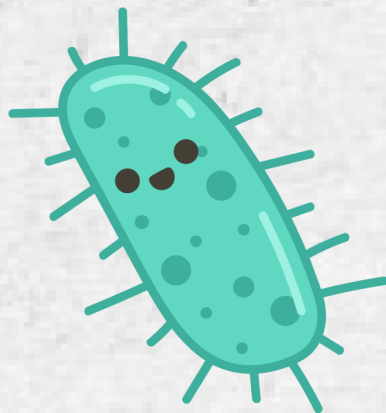
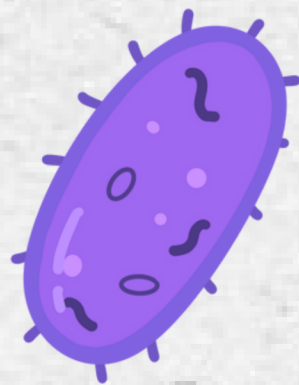
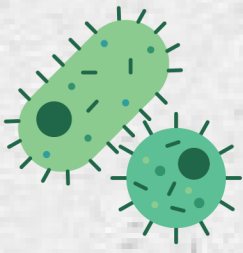
Se caracteriza por una diarrea amarillenta en corderos de 1 a 3 días, manchando la zona perianal. Rápida deshidratación, sed acuosa, apatía y debilidad. Abomaso con sobrecargo de grandes cantidades de leche formando coágulos conociéndose como empachos. Se observa hiperemia y tramos con contenidos amarillentos en cavidad digestiva.

COLIBACILOSIS SEPTICEMICA

Se caracteriza por un curso clínico más agudo que la forma diarreica. Aunque muchos no llegan a presentar diarreas, si llegan a presentar cuadros de incoordinación, depresión, postración y a las pocas horas muerte.

DISENTERIA DELCORDERO

Causada por clostridium perfringes, presentando heces blanquecinas manchando la zona perianal con 12 días de edad. Poco a poco va evolucionando y las heces blancas van a tornarse oscuras por contenido sanguinolento. Asas del intestino se encuentran destendidas y llenas de contenido blanquecinos.



FUENTE DE CONSULTA: ANTOLOGIA, UDS. PATOLOGIAS Y TECNICAS EN OVINOS Y CAPRINOS.