



Super nota

Nombre del Alumno: Judith Guadalupe Pérez Martínez

Nombre del tema: Enfermedades virales y bacterianas en perros y gatos.

Parcial: 1º

Nombre de la Materia:

Nombre del profesor: Mvz.Samanta Guillen poholenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

ENFERMEDADES QUE AFECTAN A LOS OVINOS

El Clostridium botulinum, pertenece al género Clostridium

A.e

BOTULISMO

¿QUE ES?

Es una afección del hombre y los animales producida por la acción de la toxina del Clostridium botulinum

En los bovinos

AFECTA

inquietud, incoordinación, marcha insegura y ataxia, seguidos de incapacidad para levantarse o erguir la cabeza, sin pérdida de la sensibilidad cutánea

SIGNOS



prevencion

vacunación preventiva de las mismas

TX

NO existe un tratamiento .

Enfermedad viral aguda se caracteriza por producir signos neurológicos

CARBÓN SINTOMÁTICO

¿QUE ES?

Los bovinos de 6 meses a 3 años son mucho más susceptibles a la enfermedad que los adultos..

Afecta

deprimidos, con claudicaciones o con alguna hinchazón en grandes masas musculares, las cuales al presionarse se siente que contiene gas

SIGNOS



Sint

La vacunación respectiva

Prevención

El síntoma más común es encontrar los animales muertos, pero si se observa sintomatología lo más característico es la manquera y renguera.

A.e

también conocida como Mancha, es producida por el Clostridium chauvoei

EDEMA MALIGNO (GANGRENA GASEOSA)

¿QUE ES?

Esta enfermedad también denominada Edema Maligno, es producida principalmente por el Clostridium septicum

usualmente de las lesiones se han aislado Cl. Chauvoei, Cl oedemantins, Cl. novyi, Cl sordelli, etc.

A.E

En la zona de entrada (herida) se ve hinchazón y la piel tirante. El animal esta decaído, con dolor en la zona y presenta fiebre.

SIGNOS



Etiología

No tiene ningún tratamiento ,es mortal llega hacer muerte súbita.

TX

El virus productor de la enfermedad pertenece a la familia adenoviridae y al género mastadenovirus.

El duodeno, aparece congestivo/hemorrágico, los riñones congestivos y pulposos y la acumulación de líquido amarillento en las diferentes cavidades corporales

Riñón pulposo – Enterotoxemia en los ovinos Estas enfermedades son producidas en su mayoría por los diferentes tipos de Cl. perfringens

No tiene algún tratamiento en sí

TX

Enterotoxemia infecciosa.

¿QUE ES?

A.E

Cl. perfringens o Cl. Welchii que tiene cinco tipos (A, B, C, D y E) de acuerdo a la producción de cuatro exotoxinas, denominadas toxinas mayores.



SIGNOS

No tiene en sí un tratamiento

TX

Hemoglobinuria bacilar - Hepatitis necrótica infecciosa

¿QUE ES?

Son enfermedades producidas por el Clostridium oedematiens o Clostridium novyi.

sino también el control y manejo de las otras causas predisponentes como el Saguaypé.

La muerte de los animales, se produce por la proliferación de estas bacterias en el hígado.



La hemoglobinuria bacilar se da más en bovinos y es producida por el Cl. novyi tipo D y la hepatitis necrótica infecciosa se da más en ovinos adultos y es producida por el Cl. novyi B.

es producido por las toxinas del Clostridium tetani.

TÉTANOS

Es una enfermedad altamente letal que se caracteriza por rigidez muscular y muerte por asfixia

La mayoría de las veces la bacteria es introducida a través de heridas de castración, esquila, descole e inyecciones de medicamentos

Puede afectar a todos los animales, pero son más sensibles los equinos que los bovinos y ovinos y accidentalmente se ve en cerdos y caninos.

La prevención se realiza a través de la vacunación.



aparición de mortinatos y placentas débiles.

CLAMIDIOSIS.

La clamidiosis ovina, también conocida como aborto enzoótico de las ovejas (AEO) o aborto enzoótico ovino (AEO),



está causada por la bacteria Chlamydia abortus.

Suele ocurrir durante las últimas 2-3 semanas de la gestación,

**BIBLIOGRAFÍA. ANTOLOGÍA UDS. PATOLOGÍA Y TÉCNICAS QUIRÚRGICAS EN
OVINOS Y CAPRINOS .2024**