



## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Johan Rodríguez morales*

*Nombre del tema: enfermedades en ovinos*

*Parcial: 2°*

*Nombre de la Materia: patología y técnicas quirúrgicas en caprinos y ovinos.*

*Nombre del profesor: mvz samanta poholenz guillen*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 5° A*

HISTORIA DE LAS ENFERMEDADES OVINAS

E.coli

¿Qué Es?

Es caracterizado por poseer bacilos gran negativos, no esporulaste

Desarrollo

Se encuentra en el entorno de la temperatura de animales de sangre caliente y es de 35°-43°

PODSES

Diferentes tipos de antígenos denominadas- F, O, H y F

ECTIMA CONTAGIOSA

¿Qué Es?

También conocido como ORF, es una enfermedad viral (familia Poxviridae), que afecta a los ovinos y caprinos. A la enfermedad también se le denomina: boca costrosa

Afecta

Además de infectar a ovejas y cabras, el virus puede infectar a otras especies emparentadas, así como también e ocasiones perro y gatos.

transmisión

La transmisión se da principalmente por contacto con animales infectados o con sus costras.

VÍAS AÉREAS BAJAS EN OVINOS

¿Qué Es?

La neumonía es una enfermedad común en ovinos de varios países de América

SUELE SER

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

PODO DERMATITIS DIGITAL OVINOS

EN

¿Qué Es?

Trata de una infección que involucra la piel del espacio interdigital y de la lámina sensitiva de la pezuña causando dolor y por lo tanto claudicación.

Mannheimia hemolítica

¿Qué Es?

es un cocobacilo Gramnegativo, habitante normal de las vías respiratorias superiores de ovejas y cabras.

Transmisión

El estrés durante el transporte, mal tiempo, mala ventilación, desequilibrios nutricionales.

Agente

Parainfluenza-3, Adenovirus tipo 6, el Virus respiratorio sincitial (VRS)

Maedia-visna

¿Qué Es?

enfermedad viral de gran importancia económica que ocurre en las ovejas y, en ocasiones, afecta a las cabras.

Se almacena

al ADN de los leucocitos; los animales infectados se convierten en portadores crónicos.

Transmisión

al beber calostro o leche infectados.

**Bibliografía plataforma uds 2024 patología y técnicas quirúrgicas en ovinos y caprinos.**