



**Nombre de alumno: Victor Calvo
Vázquez**

**Nombre del profesor: Guillen Pohlenz
Samantha**

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Patología Ovinos Y Caprinos

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas 21 de enero de 2023.

ENFERMEDADES EN PEQUEÑOS RUMIANTES

INFECCIONES BACTERIANAS

ENTEROTOXEMIA TIPO D O BASQUILLA

Las enterotoxemias son toxiinfecciones de origen entérico que afectan fundamentalmente a los rumiantes debido a la acción de toxinas elaboradas por *Clostridium perfringens*. La indigestión es un factor predisponente de primer orden en la génesis de las enterotoxemias. Esta indigestión puede estar causada por sobrecarga o por cambios bruscos de alimentación, inicialmente existe meteorismo y después diarrea.



EDEMA MALIGNO



Enfermedad infecciosa, no contagiosa produce inflamación edematosa de los tejidos subcutáneos. El agente causal es *Clostridium septicum*, aunque en la mayoría de las ocasiones existen infecciones mixtas (*C. novyi* y otros clostridios). En el punto de infección primario se produce una inflamación edematosa (caliente y dolorosa) rara vez crepitante. En las áreas afectadas la piel se oscurece y aparece tensa.

CARBUNCO SINTOMÁTICO

Es un proceso de presentación esporádica propio de los rumiantes y de carácter no contagioso. El agente responsable, *Clostridium chauveii*, produce inflamaciones musculares enfisematosas. La enfermedad adquiere una evolución aguda y generalmente mortal. También atiende a esta definición otro proceso, la gangrena gaseosa, debida a *Clostridium perfringens* tipo A, que se produce por contaminación de heridas obstétricas, umbilicales, por castraciones.



INFECCIONES PARASITARIAS

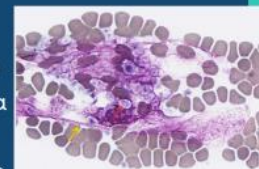
CRYPTOSPORIDIUM PARVUM

Localización: en cortes histológicos se pueden observar, en el borde ciliado de los enterocitos, (sobre todo en yeyuno e ileon) los trofozoítos, con localización intracelular pero extracitoplásmica, produciendo atrofia parcial y fusión de las vellosidades intestinales.



BABESIOSIS

En el caso de Babesia los esporozoítos penetran en los glóbulos rojos y se dividen por fisión binaria. Los merozoítos ingeridos por la garrapata durante la ingesta de sangre, son liberados en el intestino de la garrapata experimentando una transformación a macro y microgamontes. Seguidamente se produce la fusión de los gametos y la formación del ooquineto, que es móvil y atraviesa el intestino de la garrapata y a través de la hemolinfa llega a distintos tejidos,



GIARDIA INTESTINALIS (LAMBLLIA O DUODENALIS)



Localización: Intestino. Tamaño: los trofozoítos miden de 12-15 x 6-8 μm . Morfología: los trofozoítos son piriformes y presentan simetría bilateral, convexos dorsalmente y en la parte ventral presentan un disco succionador mediante el cual se adhieren a la superficie de las vellosidades intestinales. Tienen dos núcleos ovoides, un axostilo, un par de cuerpos medios y cuatro pares de flagelos que le dan una imagen característica.

INFECCIONES VÍRICAS

TUMOR NASAL ENZOÓTICO



Es una neoplasia de las glándulas serosas de la mucosa nasal de carácter unilateral. Su etiología no está totalmente esclarecida pero parece probable su origen retroviral. La enfermedad puede afectar tanto a los ovinos como a los caprinos. El fluido nasal seromucoso de los nódulos tumorales produce típicas deformaciones óseas, y los huesos pueden llegar a perforarse

ARTRITIS-ENCEFALITIS CAPRINA



está producida por un retrovirus afecta a cabras adultas produciendo cuadros de carácter artrítico crónicos aunque también es posible la aparición de cuadros pulmonares y mamarios similares al Maedi-Visna. En los chivos jóvenes puede presentarse un cuadro de tipo nervioso

MAEDI-VISNA

pertenece a la familia de los retrovirus subfamilia lentivirinae. Clínicamente la enfermedad se caracteriza por disnea, aunque también determina formas clínicas nerviosas, mamíticas y articulares, siendo frecuente que en un rebaño distintos animales desarrollen las diferentes formas clínicas. La enfermedad puede prolongarse durante meses y siempre conducirá a la muerte de los animales.



Este trabajo pudo ser culminado gracias a las lecturas que se nos pudieron brindar en la parte de abajo dejare la descripción

https://drive.google.com/drive/folders/1xE3U4BqQD1g_7gVU6-IQg7IxMMMyKIC6H