



Nombre de alumno: Luis Ángel López Méndez.

Nombre del profesor: Raúl de Jesús Cruz López.

Nombre del trabajo: Ensayo.

Materia: Patologías y técnicas quirúrgicas en Bovinos.

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero del 2025

Hepatitis necrótica

La hepatitis necrótica es una toxemia aguda causada principalmente por *Clostridium novyi* tipo B. La muerte es súbita, por lo regular sin signos clínicos, puede llegar a rezagarse y a permanecer en posición de cubito esternal, y se muere en pocas horas. Las lesiones macroscópicas más características son focos necróticos, de color amarillento grisáceo en el tejido hepático, causada por trematodos jóvenes migratorios. El control se realiza interrumpiendo el ciclo biológico del trematodo hepático (reduciendo las poblaciones de caracol hospedador intermediario) mediante la inmunización activa con el toxoide de *C. novyi*, se llega a transmitir por el suelo y forma parte de la microbiota intestinal. Cuidado también se encuentra presente en hígado de los hervivoros, puede estar presente en las superficies de la piel y latente en los músculos y una fuente principal de infección de las heridas. La fuente de infección más importante es la contaminación por pastoreo, el microorganismo se multiplica en las áreas necróticas del hígado, causadas por la migración de trematodos hepáticos y produce una toxina potente, conocida como toxina alfa.

Lesiones

Focos necróticos de color amarillento grisáceo en el tejido hepático, causados por la migración de trematodos jóvenes, también incluyen inflamación eso significa central, rodeada de necrosis de la coagulación con un borde externo de neutrófilos

Control

Reducir caracoles *Lymnaea* spp. Los hospedadores intermediarios

Bibliografia

<https://www.msdevetmanual.com>