



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TAPACHULA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

7to cuatrimestre.

NOMBRE DEL DOCENTE:

MVZ. SERGIO CHONG VELAZQUEZ

MATERIA:

ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS.

ACTIVIDAD:

CUADRO SINÓPTICO SOBRE LAS PRINCIPALES VERMINOSIS Y NEMATODIASIS.

NOMBRE DEL ALUMNO:

DAYANNE VAZQUEZ OLIVO.

FECHA DE ENTREGA:

VIERNES, 14 OCTUBRE 2022.



VERMINOSIS Y NEMATODIASIS.

Las enfermedades parasitarias se encuentran entre las causas más frecuentes e importantes que ocasionan una ineficiencia biológica y económica en los sistemas pecuarios del país, disminuyen sutil o apreciablemente la producción de los animales trayendo como consecuencia bajas utilidades al productor favoreciendo el desaliento y abandono de la actividad pecuaria.

La infección por nematodos gastroentéricos (NGE) o nematodiasis gastroentérica es una de las parasitosis más comunes en México, afectando principalmente a los ovinos. Su importancia varía de acuerdo con las condiciones climatológicas en los diferentes sistemas de producción, creándose la necesidad de desarrollar y emplear productos antihelmínticos dirigidos a su control para reducir las pérdidas que provocan.

LOCALIZACIÓN	PARÁSITO
Abomaso	✘ Haemonchus ✘ Trichostrongylus ✘ teladorsagia
Intestino delgado	✘ Trichostrongylus ✘ Nematodirus ✘ Cooperia ✘ Bunostomum ✘ Stroglyoides
ciego	✘ trichuris ✘ skrjabinema
colon	✘ oesophagostomum ✘ chabertia.

El ciclo biológico de los NGE es directo, los animales parasitados excretan una cantidad variable de huevos en sus heces. Una vez en el exterior, si las condiciones son adecuadas, del huevo se desarrollan las larvas de primer estadio, que eclosionan en la masa fecal, mudan dos veces pasando a larvas dos y a larvas tres en 5 a 14 días, aunque en condiciones naturales puede alargarse hasta 3-4 meses.

Los ovinos nativos o criollos y algunas razas de pelo, son considerados más resistentes de adquirir la enfermedad en relación con los animales exóticos, ya que los primeros han tenido, con el paso del tiempo, una selección natural sobreviviendo los animales más resistentes a los parásitos gastrointestinales de la región. Esta característica es muy importante para la elección de la raza de ovino a criar en ciertas regiones del país con alta probabilidad de adquirir y padecer la nematodiasis gastroentérica