



**TEMA: RAZAS DE OVINOS**

**MATERIA: ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS**

**PROFESOR: MVZ SERGIO CHONG VELAZQUEZ**

**ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

**ACT 1, PAR 2, 7° CUATRI. "CUADRO SINOPTICO"**



## ABOMASO

- ❖ HOEMUNCHUS
- ❖ TRICHOSTRONGYLUS
- ❖ TELADORSAGIA

## INTESTINIO DELGADO

- ❖ TRISCHOSTRONGYLUS
- ❖ NEMATODIRUS
- ❖ COOPERIA
- ❖ BUNOSTOMUM
- ❖ STROGYLOIDES

## CIEGO

- ❖ TRICHURIS
- ❖ SKRJABINEMA'

## COLON

- ❖ OESOPHAGOSTOMUM
- ❖ CHABERTIA

LAS ENFERMEDADES PARASITARIAS SE ENCUENTRAN ENTRE LAS CAUSAS MAS FRECUENTES E IMPORTANTES QUE OCASIONAN UNA INEFICIENCIA BIOLOGICA Y ECONOMICA EN LOS SISTEMAS PECUARIOS DEL PAIS, DISMINUYEN SUTIL OAPRECIABLEMENTE LA PRODUCCION DE LOS ANIMALES TRAYENDO COMO CONSECUENCIA BAJAS UTILIDADES AL PRODUCTOR FAVORECIENDO EL DESALIENTO Y ABANDONO DE LA ACTIVIDAD PECUARIA.

LA INFECCION POR NEMATODOS GASTROINTESTINALES O NEMATODIASIS GASTROENTERICA ES UNA DE LAS PARASITOSIS MAS COMUNES EN MEXICO, AFECTANDO PRINCIPALMENTE A LOS OVINOS.

SU IMPORTANCIA VARIA DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES CLIMATOLOGICAS EN LOS DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCION, CREANDOSE LA NECESIDAD DE DESARROLLAR Y EMPLEAR PRODUCTOS ANTIHELMINTICOS DIRIGIDOS A SU CONTROL PARA REDUCIR LAS PERDIDAS QUE PROVOCAN.

EL CICLO BIOLOGICO DE LOS "NGE" ES DIRECTO, LOS ANIMALES PARASITADOS EXCRETAN UNA CANTIDAD VARIABLE DE HUEVOS EN SUS HECE. UNA VEZ EN EL EXTERIOR, SI LAS CONDICIONES SON ADECUADAS DEL HUEVO SE DESARROLLAN 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 DIAS, AUNQUE EN CONDICIONES NATURALES PUEDE ALARGARSE HASTA 3-4 MESES.