



NOMBRE; TADEO ALEJANDRO ABADIA CANCINO

MATERIA: ZOOTECNIA EN OVINOS

DOCENTE: MVZ LUCIA G GONZALEZ S

TAREA A REALIZAR; SUPER NOTA

## Endoparsitos

Ostertagia y Trichostrongylus, también parásitos del cuajo.

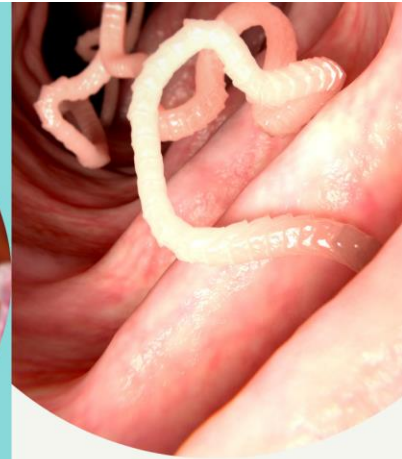
Trichostrongylus, Cooperia y Nematodirus parasitan el intestino delgado.

Todos estos parásitos son de ciclo directo y no requieren de huésped intermediario para completar su ciclo.

Los parásitos adultos se reproducen en el animal y sus huevos salen al exterior a través de la materia fecal

Distomatosis. Es producida por la Fasciola hepatica o "pirihuí". Este parásito está presente en potreros anegados o que presentan charcos en determinadas épocas y necesita obligadamente, un caracol que habita en estos lugares para cumplir su ciclo.

Es una enfermedad que afecta principalmente a animales jóvenes en verano y otoño.



Haemonchus contortus: Es el parásito causante de mayores pérdidas económicas en los ovinos.

Este nematodo hematófago, de gran potencial biótico se distribuye preferentemente en zonas de clima cálido o durante la temporada calurosa en zonas de climas moderados.

Hidatodosis. El agente causal de esta importante zoonosis, es el Echinococcus granulosus, que tiene al ovino (y al hombre, bovino, ec.) como huésped intermediario. El perro es su huésped definitivo.

El perro ingiere la forma larval (quiste hidatídico) de las vísceras del ovino, y en él se desarrolla la fase adulta de la enfermedad con liberación de huevos.