



Universidad de sureste
Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Patologías y técnicas quirúrgicas de aves y conejos.
Parásitos intestinales en aves.

Alumno:
Sergio Ramon Rodriguez Mandujano.

Catedrático:
Néstor Alfaro Gutiérrez.

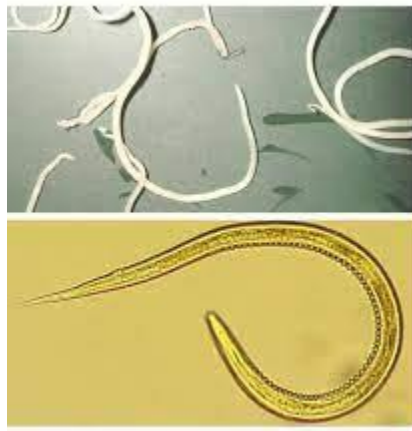
Comitán de Domínguez. Chiapas Marzo 2022

Parásitos intestinales en aves.

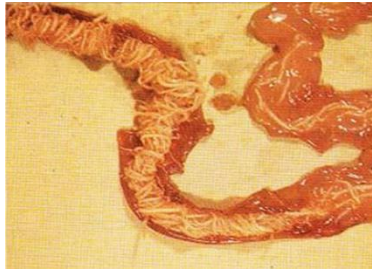
Los parásitos intestinales son gusanos que afectan diferentes partes del organismo del ave, existen diferentes tipos de gusanos cada uno actúa diferente en el organismo.

Tipos de parásitos.

Nematodos: Son conocidos como gusanos redondos, son conocidos por su capacidad de infección y causa de enfermedades.



Cestodos: Son gusanos hemolíticos largos, su aspecto, número y reputación exagerada de inducir pérdida de peso han hecho de ellos los mejores conocidos de los parásitos intestinales.

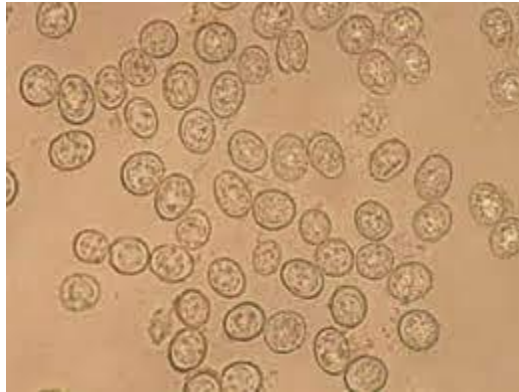


Trematodos: Son una clase de gusanos platelmintos que afectan a los animales pero también puede infectar al hombre, tienen forma de hoja.



FIGURA 1. Ejemplares de *Philophthalmus* sp., obtenidos del saco conjuntival de una gallina. / *Specimen of Philophthalmus* sp., obtained from hens conjunctival sacs.

Coccidios: Son parásitos intracelulares obligados, parásitos del inflalo Apicomplexa.



Ascaridiasis Aviar.

Parasito interno (nematodo) es uno de los parásitos mas comunes, afectando principalmente a aves jóvenes y sometidas a superficies húmedas y camas permanentes, provocando disminución en el índice de postura y retardo de crecimiento. Las aves muy infectadas pueden demostrar decaimiento, emaciación, y diarrea. Presenta un periodo prepatente y patente. Su tratamiento se da con febendazol y levamisol, se debe cuidar la entrada de nuevos animales a la granja y no tener pollos de distintas edades en un mismo galpón. Desinfectar siempre bebederos, comederos y jaulas para prevenir la enfermedad.



Coccidiosis Aviar.

Enfermedad parasitaria causada por protozoos, afecta a diversas especies de aves. Los parásitos que producen coccidiosis se le conocen como coccidios aunque esta denominación abarca parásitos del genero eimeria.

Las aves en esta enfermedad presentan signos como depresión, diarrea, aumento del consumo de agua, pérdida de peso, cresta morada y escamosa.

La mayoría de las especies son afectadas por los coccidios pero estos tienen especificidad de especie.

Son susceptibles a las temperaturas altas y tienen un ciclo de vida que va desde los 4 a los 7 días.

El tratamiento de esta enfermedad se da con sulfamidas que ayudan a combatir la enfermedad y hace que las aves recuperen peso. También se puede llevar un control con vacunas únicas o periódicas.

