

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Aves y Conejos**

**Grado: 5°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

# PARASITOSIS EN AVES

El parasitismo puede presentarse a lo largo de todas las fases de la vida de un organismo o solo en periodos concretos en su vida.

Los factores involucrados

Parásitos- Individuos receptivos- Contaminación de los organismos receptivos por el parásito.

Huesped como su ambiente inmediato (microclima)

Ambiente externo del huésped (macroclima)

Efectos del parasitismo en el huésped

Las aves silvestres son hospederos de un gran numero de parásitos. Entre los numerosos problemas de sanidad este es uno de los principales y pueden llegar en infecciones clínicas o hasta la muerte.

## • Signos clínicos

Falta de desarrollo

Aumento de la mortalidad en recién nacidos

Diarrea crónica, intermitente, acuosa, mucosa o hemorrágica

Obstrucción gastrointestinal

Debilitamiento

Piel seca, prurito

Muerte súbita

Perdida de peso

Anemia

Disnea

Ataxia

Signos neurológicos

Piel seca

Signos neurológicos

Perdida de plumas



## NEMATODOS

Comunmente conocidos como gusanos redondos, son uno de los grandes filos taxonómicos en los que se clasifican los invertebrados, Tienen capacidad de infección.

## TREMATODOS

Clase del filo de gusanos platelmintos que incluyen especies parasitarias de animales. Cuerpo no segmentado con frecuencia en forma de hoja, revestido por un tegumento no aliado formado por una cutícula no quitinosa/gruesa.

## CESTODOS

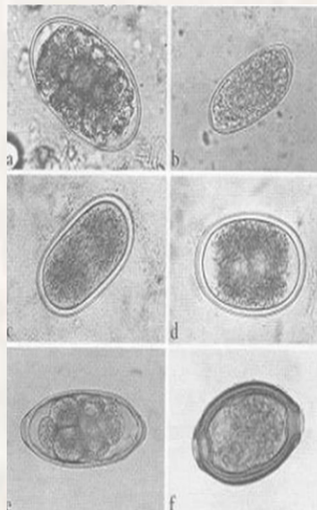
Helmintos largos Tenias Gusanos de cinta

## COCCIDIOS

Subclase de protistas, parásitos obligados, intracelulares (viven y se desarrollan dentro de las células)

## DX DIFERENCIAL

- Signos gastrointestinales, anorexia-regurgitación, diarrea o estreñimiento.



-Isospora spp

-Cryptosporidium

- Atoxoplasma

- Ascaris spp

- Capillaria spp

- Cestodos

- Lesiones orales y/o esofágicas

Trichomas spp

Capillaria spp

Anormalidades dermatológicas

Protozoos Ácaros

Piojos Dípteros

Giardia spp

-Hexamita spp

-Trichomas spp

-Eimeria spp

- Signos neurológicos

Toxoplasma gondi

Nematodiasis

- Disnea u otros signos respiratorios

Syngamus trachea

Sternostoma tracheacolum

Trichomas spp

Atoxoplasma

Toxoplasma gondi

CARACTERES	E. acervulina	E. mivati	E. maxima	E. necatrix	E. brunetti	E. tenella	E. praecox	E. mitis	E. hagani
AREA PARASITADA				Cinco a diez segmentos y sus oocistos	pero que salen a los 10 días				
MICRAS	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	10-20	no disponible
ASPECTO DE LOS OOCISTES									

