



**Nombre del alumno:**

Ángel Diego Rodríguez Guillen

**Nombre del profesor:**

Néstor Alfaro

**Nombre del trabajo:**

Súper nota

**Materia:**

Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos

**Grado: "5"**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de marzo de 2022

### Nematodos:

Son conocidos como gusanos redondos, son uno de los grandes filos taxonómicos en los que se clasifica los invertebrados del reino animal.

Constituyen el grupo mas importante de los parásitos helmintos de las aves. Suelen ser fusiformes como los extremos anterior y posterior atenuados.



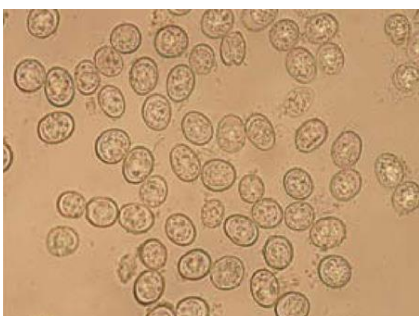
### Cestodos:

Son unos gusanos que colonizan el intestino de las **aves** los cuales se alimentan de los nutrientes que llegan al intestino de las **aves**. En este caso, podemos encontrar dos subclases principales, a saber: Hymenolepis spp. y Railletina spp.

Su aspecto numérico y reputación exagerada de inducir perdida de peso han hecho de ellos lo mejor conocido de los gusanos intestinales se parecen a una cinta.

### Trematodos:

Afecta a gallináceas, gansos, patos y numerosas aves silvestres en todo el mundo, fundamentalmente en las explotaciones con acceso de las aves al exterior y en regiones con abundantes hábitats húmedos (marismas, zonas pantanosas y lacustres, etc.) con abundantes poblaciones de caracoles acuáticos. En regiones de clima templado la temporada de infecciones abarca el final de la primavera y el verano.



### Coccidios:

Son protistas parásitos del infrafilo, es decir son intracelulares lo que significa que deben vivir y reproducirse dentro de las células.

Son conocidos como parásitos de las células.

