

## **Parásitos Internos en Palomas**

A los parásitos internos los podemos dividir en dos grupos Nematodos y Cestodos.

Nematodos: son las llamadas lombrices redondas y dentro de éstas están los Ascaris y la Capilaria.

Los Ascaris miden de 2,5 a 6 cm de largo , las más grandes son las hembras tienen extremos afilados y son de color blanco amarillento.

Capilaria: éstas miden 2,5 cm con un diámetro muy fino de color blanco.

Estos parásitos ponen huevos , éstos son consumidos por la paloma, eclosionan en el intestino y entre 3 semanas y 4 semanas están nuevamente poniendo huevos y reiniciándose el ciclo.

### **¿Cómo perjudican estos parásitos a nuestras palomas?**

- a. Producen daño en la pared intestinal, estas lesiones son colonizadas por bacterias patógenas.
- b. Liberan toxinas que en algunos casos suelen producir problemas neurológicos y dolores intestinales.
- c. Debido al daño en la pared intestinal hace que disminuya la absorción.
- d. Suelen producir obstrucción intestinal debido a la formación de grandes manojos.
- e. Pérdida de peso.
- f. En algunos casos producen daños con hemorragia y esta sangre se ve en la materia fecal, la causante de esto es la Capilaria.
- g. El Ascaris suele emigrar al hígado y producir hepatitis.

### **Diagnóstico**

Se puede realizar de dos formas diferentes, una Visual donde encontramos parásitos en el piso o realizamos una necropsia y los vemos en el intestino.

La otra forma es a través de un análisis coproparasitológico, éste se realiza en laboratorio a través de un análisis de flotación de los huevos en agua sobresaturada en sal. Los huevos suben a la superficie, se pegan en el cubreobjeto y se mira en microscopio.

### **Tratamiento**

Hay muchas drogas que se usan solas o combinadas, las cuales son muy efectivas. Las más usadas son el Levamisol y la Ivermetina pero hay muchas más. Mi experiencia profesional me sugiere no usar el Mebendazole y el Febendazole por su alta toxicidad ( marcan mucho la pluma).

Aquellos palomares donde las palomas tienen acceso al césped o gramilla tienen que desparasitarse con más frecuencia que aquellos que se encuentran en la terraza.

Se debe desparasitar como mínimo 2 veces al año ante de comenzar las competencias y cuando terminan las competencias.

En el caso de los reproductores antes de empezar la época de cría y cuando termina la época de cría.

### **Cestodos o Lombrices Planas**

La mayor representante de este grupo es la Tenia. Éstas suelen medir hasta 25 cm formada por porciones llamadas escole.

La Tenia está muy relacionada a palomas que llegan perdidas de concursos. Por qué? Debido que para que se desarrolle la Tenia en la paloma ésta debe ingerir un huésped intermediario ( caracol, lombriz. hormiga, mosca) donde se desarrolle la primera etapa de la Tenia. Las palomas perdidas ingieren generalmente caracoles donde se infectan.

### **Diagnóstico**

Visual: se suelen ver salir la punta de la Tenia por la cloaca, eso generalmente ocurre cuando la paloma hace un gran esfuerzo físico lo cual le lleva a un aumento de peristaltismo o a través de una necropsia.

Análisis de Laboratorio: a través de un coproparasitológico. Normalmente el colombófilo cree que se encuentra solamente una pero si la paloma consumió varios caracoles puede haber varias.

### **Tratamiento**

Varias son las drogas de elección, todas con gran eficiencia, las más usadas son el Leva misol, Prazicuantel, Dibutirato de Estaño, etc. La Tenia daña mucho la pared intestinal y se alimenta de los nutrientes intestinales produciendo en la paloma debilitamiento y enflaquecimiento.

**FABIAN PORRINI**

Médico Veterinario

*Matrícula Provincial 395*