

Tricomona en Palomas Mensajeras

La tricomona es una parasitosis producida por un protozoo tetraflagelado. Normalmente tenemos la idea que los parásitos son lombrices, pero no es así; hay parásitos que son microscópicos como es el caso de la tricomona y el coccidio.

La tricomona es la enfermedad número uno en cuanto a cantidad de palomas afectadas, si tomamos al azar palomas, el 80% están afectadas. Este parásito se encuentra en la cavidad bucal, esófago y buche de nuestras palomas y cuando se hace crónica suele migrar al hígado y producir lesiones que luego suelen ser colonizadas por bacterias patógenas. La causa por la que es tan común en las palomas es que transmite por el bebedero al localizarse en la cavidad bucal, cuando toma agua contagia al resto de la colonia, esto se ve agravado debido a que tenemos bebederos comunitarios. En Bélgica, que corren con el sistema de viudos y cada uno tiene su bebedero individual es mucho más fácil de controlar.

El reservorio más común en los palomares son los buchones debido a que por su anatomía del buche la tricomona tiene más posibilidad de sobrevivir por lo tanto los buchones no deben tomar agua del mismo bebedero que las mensajeras.

De qué manera perjudica la tricomona a nuestras palomas?

En primer lugar una vez que ingresó al organismo, ataca las paredes del esófago y del buche, estos dos órganos tienen un peristaltismo (movimiento) , en el caso del esófago para ayudar a los cereales a llegar al buche, al verse afectado la paloma manifiesta que se ahoga como si le costara pasar el cereal..

El buche que es el reservorio donde comienza la digestión se ven afectadas sus paredes y hace que ese peristaltismo se retarde y por esta causa, tarde más en pasar el cereal al estómago y de esta manera se ve afectada toda la digestión siendo más lenta, pesada produciendo leves cólicos.

Los síntomas que el colombófilo ve a simple vista son:

- a) La paloma se ahoga al comer
- b) A la mañana cuando nos levantamos encontramos comida en los buchones(digestión más lenta). Lo normal sería que digiriera 3 gramos por hora(36 gramos en 12 horas)
- c) A la materia fecal le falta armado, consistencia
- d) En pichones puede hacer un ciclo respiratorio y vemos morros húmedos y confundimos con coriza damos antibióticos y no hacen efecto.
- e) El pichón se rasca mucho especialmente cuando baja de volar
- f) En casos graves y crónicos hacemos una necropsia y vemos granulomas en hígados, en estos casos se recomienda dar el tricomonocida mezclado con un antibiótico para atacar las bacterias patógenas que colonizaron las lesiones hepáticas producidas por la tricomona
- g) En pichones en la cazuela podemos encontrar una cascarita en el ombligo
- h) En algunos casos placas en la boca en general

Diagnóstico

Es por hisopado de esófago y buche, con un hisopo embebido en solución fisiológica, se hisopa y se mira al microscopio y se ve muy fácilmente.

Tratamiento

Hay muchas drogas muy eficientes para combatirla si se las usa en forma adecuada en cuanto a dosis y días de administración.

Corriendo se suelen hacer lo que vulgarmente se llaman “ tocaditas”, tratamiento de dos o tres días , esto no es lo adecuado pero baja la carga y sirve para poder concursar.

Todos los tricomonidas se eliminan por hígado y todos afectan la flora intestinal por lo que se recomienda luego de un tratamiento dar hepático y probiótico.

La droga con mayor margen de seguridad es el metrodinazol y la que tiene menor margen de seguridad es el dimetridazol.

FABIAN PORRINI

Médico Veterinario

Matrícula Provincial 395