

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS EN PALOMAS MENSAJERAS

Son varias las enfermedades respiratorias que pueden afectar a nuestras palomas pero para una mejor síntesis solamente vamos a hablar de tres.

- a. Ornitosis o Psitacosis
- b. Coriza Infecciosa
- c. Enfermedad Respiratoria Crónica o Micoplasmosis

Las que afectan las vías aéreas superiores como la Ornitosis y Coriza y las que afectan las vías aéreas inferiores donde la principal es la Micoplasmosis

ORNITOSIS O PSITACOSIS

Esta es producida por una Chlamydia, es muy común en los loros, es una zoonosis quiere decir que puede contagiar a los humanos, especialmente si están inmunodeprimidos (transplantados o enfermos de Sida).

Esta enfermedad da signos digestivos como diarrea verde o amarillenta y respiratorios, conjuntivitis, inflamación de senos, respiran con el pico abierto y lo más característico que sentimos es un ruido respiratorio tipo chiflido.

El contagio es a través de las secreciones y del polvillo en palomares mal ventilados, también pueden contagiarse defecando alimentos o el agua. Otra forma de contagio es vertical de los padres a los pichones.

TRATAMIENTO

Las drogas a elección son:

- a. Oxitetraciclina
- b. Doxicilina
- c. Azitromicina
- d. Enrofloxacina

Hay que tener en cuenta que la Chlamydia hace una invasión intracelular por lo tanto los tratamientos deben ser de muchos días seguidos, entre 15 y 20 días, en algunos casos se ha llegado a hacer tratamientos de 6 semanas. La característica principal que observa el colombófilo es el ruido que hacen las palomas como si fuera un SILBIDO.

Debe hacerse un diagnóstico diferencial con Riñitis y Coriza Infecciosa.

La Coriza si bien tiene síntomas similares hay ausencia de ese silbido, ésta se trata con Tetraciclinas o Florfenicol y los tratamientos son de 7 días, y la enfermedad se resuelve fácilmente.

ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRÓNICA O MICOPLASMOSIS

Éste micoplasma afecta bronquios, bronquiolos , pulmones y en especial los sacos aéreos produciendo aerosaculitis.

Podemos ver que nuestras deportistas no quieren volar y algunas se hinchan, no notamos ni mocos ni conjuntivitis. Si hacemos una necropsia se ven puntos blancos (pus) en los sacos aéreos.

TRATAMIENTO

Si bien el abanico de antibióticos es muy amplio, los más usados son la Tilosina, Florfenicol y la Enrofloxacin. Los tratamientos son de 5 a 7 días seguidos.

FABIAN PORRINI

Médico Veterinario

Matrícula Provincial 395