

ACAROS EN CANARIOS por *Bernardo Williamson*

El relato que les voy a hacer es de una vivencia personal y demuestra cuando por error del criador se puede poner en riesgo un plantel.

En el mes de marzo, en pleno replume (Otoño en el hemisferio Sur) se me murieron aisladamente varios canarios. Al principio no le di mayor trascendencia, ya que es normal tener alguna baja durante esta etapa. Pero en la tercera semana murieron 4 pájaros en 5 días, y al llegar el sábado encontré 3 canario más muertos. Aquí se prendió una luz de alarma. Ya no eran muertes "naturales", sino que había algo mal.

Procedí a poner en una bolsa los tres cadáveres, y al refrigerador. Llame inmediatamente al Veterinario, quien me indico llevarle los mismos para una autopsia.

Al día siguiente lo llame y me informo que estaba estudiando a los canarios, que me informaría a la brevedad.

Le pregunte si podría ser Megabacteria. (Enfermedad que había aquejado a algunos criaderos en los últimos 2 años). A lo que me dijo que era una posibilidad. Que no se podía descartar.

De inmediato empecé a averiguar si fuera Megabacteria como podía proceder. El tratamiento para esta enfermedad, que no es producida por una Bacteria... aunque su nombre nos confunda, es la ANFOTERICINA B y en segundo lugar la Nistatina.

Se le llama Megabacteria porque cuando primero se detecto el agente, al microscopio aparentaba ser una Bacteria gigante. Resulto ser de la familia de los hongos. Por lo que no son efectivos los antibióticos.

Ya era todo un problema porque en Uruguay no se vende para uso veterinario la Anfotericina B. Solo localice una que la distribuye el Laboratorio Libra, es para uso humano y se da por vía intravenosa. (Habría que ver en que proporción darla..). Ya estaba manejando la posibilidad de viajar al día siguiente a Argentina para conseguir el medicamento o intentar aplicar la de uso intravenoso de humanos.

Ese mismo día a la noche me comunico con el Veterinario, quien me informa que no había Megabacteria. Lo que fue un alivio en principio. Enseguida le pregunte como estaba de coccidios, a lo que me dijo que el nivel era razonable. No había coccidiosis.

Y le insisto ¿pero vistas algo más? ¿Hígado graso? (Hace unos años había tenido problema de hígado graso, posiblemente por la cantidad alta de Carophil que uso y no le había dado protector hepático en el pastón) ... a lo que me responde "No tenés hígado graso en los canarios. Lo único que note fue una gran infestación de ACAROS."

La verdad es que no lo podía creer. En el pasado había tenido piojillos y los podía ver cuando agarraba a un pájaro infestado, como me caminaban por la mano. Además los sentía. Pero ahora no.

Comencé a averiguar, los ácaros son artrópodos y si bien hay muchas clases de ácaros, en los canarios son de la Familia Dermanissidae de la clase arácnidos. Son hematófagos, por lo que se alimentan de la sangre. Y tienen la posibilidad de vivir hasta 35 semanas sin alimentarse. Imagínense que difícil de combatirlos. Los huevos eclosionan en 5 días.

Son más fáciles de ver cuando están saciados (rojizos) que cuando están invernando de color blanco a grisáceo.

Normalmente pueden esconderse en palos, grietas, nidos, etc.

En la observación hay 2 puntos fundamentales que falle en mi criadero:

- 1) No hacer una Cuarentena cuando incorpore nuevos reproductores el año pasado, y cuando regresaron los canarios míos de los concursos.
- 2) No haber dado este año Ivermectina oral como preventivo antes de la cría, como lo venía realizando años anteriores.

Tratamiento:

Le aplique a todos los canarios FRONTLAIN de Laboratorios Merial el cual tiene como principio activo Fipronil al 0,25. De uso para perros y gatos, 1 a 2 gotas por cada canario en la nuca. En mi caso como tengo varios canarios, compre el frasco de 250 ml que viene con rociador, y compre un cuentagotas para realizar la aplicación. Las gotas fueron aplicadas sobre la piel, abriendo el plumaje en la nuca.

La toxicidad en los canarios de el Fipronil al 0,25 es muy baja, por lo cual si se les pone 4 o 5 gotas no hay riesgo. Es más experimente en algún canario que lo veía mal, ya embolado, mojarle totalmente la nuca 10 o 12 gotas, sin tener ningún efecto de muerte.

A la semana hay que repetir la dosificación, pues el Frontlain matará solamente a los ácaros y no a sus huevos. por lo tanto la segunda dosis es fundamental para cortar en parte la infestación. Digo en parte porque no es suficiente esto.

Hay que realizar una higiene de todo el criadero.

Fumigar paredes con alguna Permetrina o cipermetrina. (Ojo no rociar por encima a los pájaros).

También desinfectar los palos. Cambiar el papel de la jaula empolvorando con algún talco con carbamato. Yo lo hice con Bolfo de Bayer. También de uso para perros y gatos.

Durante mínimo 10 meses habrá que controlar periódicamente que no aparezcan nuevos focos con ácaros. Hay que recordar que pueden sobrevivir hasta 35 semanas invernando, sin necesidad de alimentarse.

Prevención:

La prevención es lo que deberíamos hacer todos, y no llegar a tener una infestación de ácaros, piojillos u otro endo o ectoparásito.

Como prevenir:

1) Hacer si o si una Cuarentena de todos los pájaros que ingresan al criadero. Ya sea nuevas incorporaciones o aves que fueron a competir y tuvieron contacto con otras aves.

Durante esta cuarentena aplicar 1 o 2 gotas de Frontlain en la nuca y darle 1 gota de Ivomec oral en la boca. Sacar muestra y realizar un examen coprológico.

En caso de no encontrar síntomas de enfermedad o obtener resultados negativos del examen, a los 10 días previo a introducir al criadero aplicar nuevamente 1 o 2 gotas de Frontlain.

2) Previo a la cría aplicar una gota de Ivomec oral a todos los canarios del criadero.

3) No permitir las visitas de otras aves tales como palomas, gorriones, etc. a nuestro criadero.

4) Si venimos de tocar o estar en contacto con otras aves o venimos de otro criadero deberemos higienizar bien nuestras manos y si es posible no usar la misma ropa. (Podemos estar transportando ácaros o huevos de ácaros.)

Nota: Los ácaros son de los seres vivos más antiguos en la tierra, y se han adaptado para sobrevivir en condiciones extremas, ya sea de temperatura, pH, etc.