



Enfermedades de Pulorosis y Tifoidea Aviar (PT)

Enfermedad de Pulorosis y Tifoidea Aviar (PT)

Las enfermedades de Pulorosis y Tifoidea Aviar son enfermedades similares que afectan a las aves de corral y otras aves y comúnmente se conocen colectivamente como "PT".

La Enfermedad de Pulorosis es causada por la bacteria *Salmonella pulorum* y ha resultado en hasta un 100% de pérdida por muerte en bandadas infectadas de pájaros y aves de corral.

La Tifoidea Aviar es causada por una bacteria diferente, *Salmonella gallinarum*. La Tifoidea Aviar no debe confundirse con la fiebre tifoidea en los seres humanos, que es causada por un organismo claramente diferente.

Las enfermedades de Pulorosis y Tifoidea Aviar pueden afectar a las aves de corral jóvenes similarmente. Las aves afectadas se amontonan cerca de una fuente de calor, parecen débiles, tienen diarrea (acompañada con adhesión de las plumas cercanas al ano), pérdida del apetito, aumento de la sed y una apariencia pálida de la cresta y carúncula. Aunque ambas enfermedades pueden afectar las bandadas en crecimiento o adultas, es más probable que la tifoidea aviar lo haga.

Muchas enfermedades de las aves de corral y pájaros pueden presentar síntomas similares. Los brotes de PT deben reportarse a la Comisión de Salud Animal de Tejas (TAHC), la agencia estatal reguladora de la salud del ganado y las aves de corral. Altas mortalidades o enfermedades generalizadas e inusuales que afectan a las bandadas siempre deben notificarse a la TAHC o a su veterinario. Pueden recolectarse muestras y enviarse a un laboratorio para hacerles pruebas.

Transmisión de PT

Aunque un brote de PT puede resultar en alta mortalidad, algunas de las aves sobrevivientes pueden ser portadores de la enfermedad para toda la vida. Si estas aves se introducen en una bandada nueva, pueden comenzar el ciclo de la enfermedad otra vez.

La PT puede transmitirse directamente de las aves afectadas, pero la transmisión es principalmente a través de los huevos fértiles contaminados. Muchos de estos huevos cargados de bacterias no llegarán a la eclosión, pero si lo hacen, los polluelos pueden morir poco después de la eclosión.

Debido a que los organismos pueden mantenerse vivos durante meses, las bacterias de PT se pueden transmitir mecánicamente de una bandada a otra en zapatos, ropa o equipo que no ha sido debidamente desinfectado.

Requisitos de Pruebas de PT

Las aves de corral ofrecidas para exposición, venta o comercio en Tejas deben ser sometidas a la prueba de PT dentro de 30 días y deben encontrarse libres de infección, o proceder de una bandada o criadero que cumple los requisitos de PT de ya sea el Programa de Pulorosis-Tifoidea de Tejas y/o el Plan Nacional de Mejoramiento Avícola (NPIP, por sus siglas en inglés).

Mientras que los requisitos de pruebas de PT son los mismos para las

aves de corral originarias de Tejas o de otro Estado, las aves de corral que entran a Tejas deben cumplir con requisitos adicionales. Antes de introducir aves de corral en el estado, asegúrese de verificar con una oficina de la TAHC o consultar la página de Internet de la TAHC para una lista completa de requisitos de movimiento interestatal.

Participación en el Programa NPIP

Muchos criaderos y reproductores de buena reputación se inscriben voluntariamente en el programa NPIP. Los propietarios obtienen certificados de participación del NPIP para su bandada o criadero a través del cumplimiento de requisitos como el llevar registros, buenas prácticas de higiene y la conducción de pruebas estadísticas de las aves. Las bandadas participantes reciben un número individual, que se anota en los documentos oficiales de salud cuando las aves de corral se trasladan o venden.

Para evitar la introducción de la enfermedad, es muy importante saber el estado de salud de las bandadas de las que se obtienen aves o polluelos. Para proteger su bandada, adquiera aves, pollos y huevos para incubar de bandadas y criaderos libres de PT solamente.

El programa NPIP está abierto a todos los productores de aves de corral. Para aprender más sobre el programa o para inscribirse, póngase en contacto con el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de Tejas comunicándose al 979-845-4186.

Medidas de Bioseguridad en la Finca

Los propietarios y productores de aves de corral deben ejercer buenas prácticas de bioseguridad para prevenir la introducción de enfermedades en sus bandadas.

- Mantenga una filosofía de "todo lo que entra, tiene que salir" en el manejo de la bandada.
- Limpie y desinfecte a fondo todo el equipo, y las llantas y armazón inferior de los vehículos que entren y salgan de la finca.
- No preste o pida prestado equipo o vehículos de otros negocios de aves de corral.
- Permita la entrada solamente de los vehículos y personal esenciales a la finca.
- Provea ropa limpia e instalaciones de desinfección para los empleados que trabajan con aves de corral.
- Evite que las bandadas de aves de corral entren en contacto con aves silvestres o migratorias.
- Mantenga las aves de corral alejadas de cualquier fuente de agua que haya sido contaminada por aves silvestres o aves acuáticas migratorias.
- Evite visitar otras fincas de aves de corral. Si usted debe ir a otra finca, mercado de aves vivas o mercado de pulgas, cambie su calzado y ropa antes de trabajar con su propia bandada.
- No lleve aves a su bandada a menos que conozca el estado de salud de la bandada de origen.

Reportando los Casos Sospechosos

No espere. Si en su bandada tiene grandes pérdidas inesperadas por muerte o enfermedad, notifique a la TAHC inmediatamente. La TAHC está disponible 24 horas al día, siete días a la semana en el al 1-800-550-8242.