

Influenza Aviar (IA) – Lo Que Los Productores Deben Saber

Las aves acuáticas aparentemente sanas pueden ser portadoras del virus..... pero los pollos y gallinas pueden sufrir una muy grave enfermedad!

Definiciones: La IA es una enfermedad de aves domesticas. La IA puede ser de baja patogenicidad (IABP) que causa una leve enfermedad; o de alta patogenicidad (IAAP), que causa una grave enfermedad. Algunos virus de IA pueden mutar (cambiar genéticamente) en forma espontánea y convertirse en virus de alta patogenicidad.

Cuáles son los signos (síntomas) clínicos de IA? La IABP en pollos, gallinas y pavos se asemeja a cualquier enfermedad respiratoria leve (ruido respiratorio, inflamación de la cabeza y la cara, conjuntivitis – fotos 1, 2). En reproductores puede causar además bajas de producción de huevo y las aves pueden producir huevos con cascarón muy delgado o sin él (foto 7). Ante la infección con IAAP las aves se observan muy silenciosas, dejan de comer, presentan diarrea, y cambios de color en la cresta y las patas (fotos 3,4,5,6). Las aves también pueden morir repentinamente en ausencia de signos de enfermedad.

De donde proviene el virus de IA? Las aves silvestres pueden ser portadoras naturales, especialmente las aves acuáticas (patos y gansos). Los cerdos son ocasionalmente infectados con virus de influenza. Estos virus pueden cambiar y adaptarse para infectar diferentes mamíferos y aves, incluyendo a los humanos.

Existe IA en nuestro estado? Que pasaría si mi parvada fuera diagnosticada con IA? No existe IA en aves domésticas en nuestro estado pero se está vigilando a esta enfermedad constantemente. Todas las parvadas de pollos son sometidas a pruebas antes de enviarlas a la planta de proceso y las reproductoras y ponedoras de huevo son muestreadas varias veces durante su ciclo de producción. Muchas pequeñas parvadas privadas o de traspatio son muestreadas para detección de virus. La infección de aves domésticas (comerciales) tendría resultados desastrosos para los productores y la industria avícola si ocurriera. En ese caso, se tomarían medidas adecuadas para la rápida erradicación del virus en la zona afectada.



QUE PUEDE HACER EL PRODUCTOR PARA AYUDAR A PREVENIR LA INFECCION CON INFLUENZA AVIAR?

●: Representa el virus de IA

1. SIEMPRE debe usarse calzado dedicado a la granja exclusivamente, o usar pediluvios para desinfección de calzado antes de entrar a los galpones de pollos y gallinas.
2. No permitir que las aves consuman agua de reservorios no tratada (de lagos, arroyos, estanques o riachuelos).
3. Retirar inmediatamente cualquier cantidad de alimento que haya caído afuera de los galpones.
4. Hacer que los galpones sean a prueba de pájaros; no permitir que las aves silvestres hagan nidos cerca de los galpones de aves comerciales.
5. No permitir que las aves acuáticas se establezcan en reservorios de agua cercanos a los galpones de aves comerciales.
6. Descartar rápida y completamente toda la mortalidad.
7. No entrar a los galpones directamente después de ir de cacería o después de haber estado en contacto con cualquier otro tipo de aves, incluyendo tiendas de mascotas, zoológicos, mercados de aves vivas o aves de traspatio de otras personas.
8. No acercarse a sus propias aves después de haber estado en contacto con aves en algún otro país.



PRACTIQUE SIEMPRE LA BIOSEGURIDAD