



# LA INFLUENZA AVIAR

HOJA DE DATOS

## ¿QUÉ ES LA INFLUENZA AVIAR?

La influenza aviar (IA)\* es un virus de influenza tipo A que infecta a las aves de corral y otras aves domésticas, como pollos, pavos, faisanes, patos, gansos y aves de guinea.

Hay muchas cepas del virus de la IA. Basándose en la gravedad de la enfermedad causada por el virus, estas cepas se colocan en dos clasificaciones, levemente patógenas y altamente patógenas.

Las cepas del virus de la influenza aviar de baja patogenicidad (IABP)\*\* ocurren naturalmente en aves acuáticas migratorias silvestres y aves playeras sin causar enfermedades. La IABP puede infectar a las aves de corral domésticas, creando pocos o ningún signo de enfermedad. Sin embargo, algunas cepas son altamente patógenas o capaces de mutar a influenza aviar altamente patógena (IAAP)\*\*\* bajo ciertas condiciones de campo. Las cepas del virus de la influenza aviar altamente patógena son extremadamente infecciosas, a menudo mortales para los pollos y pueden propagarse rápidamente de una manada a otra.

## SIGNOS Y SÍNTOMAS

Los signos de infección por IA pueden diferir según la cepa. Los signos y síntomas de las aves infectadas con IA pueden incluir:

- Muerte súbita sin signos clínicos
- Falta de energía y apetito
- Disminución de la producción de huevos
- Huevos de cáscara blanda o deformado
- Hinchazón de la cabeza, párpados, cresta, carúnculas y corvejones
- Decoloración púrpura de las carúnculas, crestas y patas
- Secreción nasal
- Tos y estornudos
- Incoordinación
- Diarrea

Las aves infectadas con IABP pueden mostrar pocos o ningún signo de advertencia.

## TRANSMISIÓN

Los virus de la influenza aviar se transmiten directamente de un ave a otra a través de la transmisión aérea o indirectamente a través de material contaminado. El movimiento de seres humanos, aves y equipo, junto con la exposición a aves acuáticas migratorias, aumenta el riesgo de introducción de IA.

## DIAGNÓSTICO

Los productores que sospechen que las aves de corral estén infectadas con el virus de la influenza aviar, o que observen signos clínicos de la influenza aviar altamente patógena, como alta morbilidad y mortalidad, deben comunicarse de inmediato con la Texas Animal Health Commission (TAHC) o el United States Department of Agriculture-Animal and Plant Health Service-Veterinary Services (USDA-APHIS-VS) para hacer las pruebas, si es necesario. Una vez que el laboratorio confirme la enfermedad, la TAHC trabajará en estrecha colaboración con el propietario de las aves para prevenir la propagación de la enfermedad. El personal de respuesta visitará la operación y trabajará para tomar muestras de manera eficiente, poner en cuarentena las instalaciones e inventariar las aves de corral.

## REPORTANDO LA INFLUENZA AVIAR

Se debe notificar a la TAHC de todos los casos sospechosos y confirmados de influenza aviar dentro de las 24 horas posteriores al diagnóstico. Los informes se pueden realizar en cualquier oficina regional de la TAHC o en la sede de la TAHC llamando al 1-800-550-8242.

## PROGRAMA DE REGISTRO DE AVES

Para proteger a las aves de corral de Texas de la influenza aviar, la TAHC ha establecido el Programa de Registro de Aves que requiere que una persona que vende, distribuye o transporta aves domésticas vivas o aves exóticas se registre con la TAHC para ayudar a mantener las aves de Tejas protegidas mediante la detección rápida de enfermedades, la recolección de vigilancia eficiente y la propagación controlada de enfermedades.

Si tiene alguna pregunta sobre el registro de aves de corral o está interesado en el programa, comuníquese con la oficina regional de la TAHC o visite [https://www.tahc.texas.gov/news/brochures/TAHCBrochure\\_FowlRegistration.pdf](https://www.tahc.texas.gov/news/brochures/TAHCBrochure_FowlRegistration.pdf).

## PREVENCIÓN

Los productores y distribuidores de aves de corral deben seguir prácticas sólidas de bioseguridad para evitar la introducción de la IA en sus parvadas.

- Restrinja el tráfico dentro y fuera de la propiedad.



- Limpie y desinfecte a fondo todo el equipo, los neumáticos y los trenes de rodaje de los vehículos antes de entrar o salir de áreas donde haya aves de corral.
- Permita que la menor cantidad posible de personas ingresen a las instalaciones avícolas.
- Siempre use ropa limpia y desinfectela adecuadamente antes y después de trabajar con aves de corral.
- Evite que las aves de corral entren en contacto con aves silvestres o migratorias.
- Mantenga las aves de corral alejadas de cualquier fuente de agua que pueda haber sido contaminada por aves silvestres.
- Evite visitar otras granjas avícolas. Si debe ir a donde se encuentran otras aves de corral, desinfecte o cámbiese la ropa y los zapatos antes de regresar a su granja.
- No lleve aves a la granja a menos que conozca el estado de salud de la bandada de origen.

## PREOCUPACIONES PARA LA SALUD HUMANA

El virus de la IA no suele infectar a los seres humanos. Sin embargo, se han producido infecciones humanas esporádicas por IA. La infección de los seres humanos suele ser el resultado del contacto directo sin protección con aves infectadas.

Para obtener más información sobre problemas de salud humana, visite: [https://www.dshs.texas.gov/idcu/disease/avian\\_flu/](https://www.dshs.texas.gov/idcu/disease/avian_flu/).

## NOTAS

- \* Influenza aviar (IA) es Avian Influenza (AI) en inglés
- \*\* Influenza aviar de baja patogenicidad (IABP) es Low Pathogenicity Avian Influenza (LPAI) en inglés
- \*\*\* Influenza aviar altamente patógena (IAAP) es HPAI High Pathogenic Avian Influenza en inglés