

## **PREGUNTAS FRECUENTES ACERCA DE INFLUENZA AVIAR**

### **1. ¿Qué es la influenza aviar?**

La influenza aviar, o 'gripe aviar', es una enfermedad contagiosa de los animales causada por virus que normalmente infectan sólo las aves y, con menos frecuencia, los cerdos y otros mamíferos. Los virus de la influenza aviar son altamente específicos para cada especie pero, en ocasiones raras, han cruzado la barrera de especies para infectar a los seres humanos.

En las aves, la influenza aviar causa dos formas principales de enfermedades:

- a. Baja Patogenicidad: generalmente sólo causa síntomas leves (plumas contrariadas, una disminución en producción de huevos) y es fácil que no se detecte.
- b. Alta patogenicidad: se transmite muy rápidamente por las bandadas avícolas, causa enfermedades que afectan a múltiples órganos internos y tiene una mortalidad que puede acercarse a un 100% dentro de un plazo de 48 horas.

### **2. ¿Cuáles virus causan la enfermedad altamente patógena?**

Los virus de Influenza A tienen 18 subtipos de H y 9 subtipos de N. Se sabe que sólo los virus de los subtipos H5 y H7 pueden causar la enfermedad de alta patogenicidad. Sin embargo, no todos los virus de los subtipos H5 y H7 son altamente patógenos y no todos causarán enfermedad grave en aves de corral. Debe tenerse en cuenta que un virus de baja patogenicidad, podría mutar a virus de alta patogenicidad.

### **3. ¿Cómo pueden propagarse los virus de la Influenza Aviar? ¿Las aves migratorias, transmiten los virus de la influenza aviar?**

La introducción del virus de influenza aviar a los países puede ocurrir mediante el comercio internacional, ingreso ilegal y la migración de aves silvestres, entre otros factores. La propagación de Influenza Aviar a través de los continentes y especialmente desde América del norte hacia América del Sur, está aparentemente vinculado a la migración de aves silvestres que siguen sus rutas migratorias tradicionales, introduciendo el virus en territorios donde nunca antes había sido detectado. Las aves acuáticas silvestres se consideran el principal reservorio natural de todos los virus de la influenza.

Los eventos recientes hacen probable que algunas aves migratorias estén transmitiendo el virus H5N1 directamente en su forma altamente patógena.

### **4. ¿Cómo se contagian las aves?**

Por contacto directo con aves enfermas, sus heces, plumas o con elementos contaminados (cama de galpón, ropa, calzado, vehículos, etc).

### **5. ¿Tienen los virus de Influenza Aviar, alguna implicancia para la salud humana?**

Ocasionalmente, las personas en contacto con aves enfermas, también pueden infectarse con el virus de la influenza aviar. Pueden manifestarse con cuadros asintomáticos o leves con afectación de vía aérea superior o progresar a neumonía. Los síntomas frecuentes en las personas pueden ser: fiebre, tos, mialgias, cefalea, disnea, según el subtipo de virus actuante.

## **6. ¿Cómo contraen la infección los seres humanos?**

El contacto directo con aves infectadas, o con superficies y objetos contaminados por sus heces, se considera actualmente la vía principal de la infección humana. **No hay ninguna evidencia de que el consumo de carne aviar o de huevos pueda ser una fuente de infección.**

Hasta el momento no se ha reportado transmisión humana de persona a persona causada por virus de influenza aviar A(H5N8), A(H5N2), o A(H5N1) a nivel mundial.

## **7. ¿Es seguro comer carne aviar y huevos?**

Sí. Se pueden consumir los productos avícolas con seguridad. No hay evidencia de que la enfermedad se transmita a las personas por el consumo de carne aviar y subproductos aviares.

## **9. ¿Qué cuidados debemos tener para proteger de la infección a las aves y a las personas?**

- Mantener las granjas en buenas condiciones de higiene e implementar medidas de manejo y bioseguridad
- Evitar el ingreso de aves de origen desconocido
- Impedir el contacto de las aves domésticas con las aves silvestres.
- Utilizar vestimenta exclusiva para trabajar con las aves
- Compostar correctamente a la mortandad diaria de aves

## **10. ¿Cuáles son los signos compatibles con Influenza Aviar en una granja?**

- Aumento de mortalidad o muertes repentinas.
- Aves con plumaje erizado, decaimiento, falta de apetito, diarrea.
- Respiración dificultosa, estornudos, tos y secreción nasal.
- Hinchazón de cabeza, crestas y barbilla que además toman una coloración azulada.
- Hemorragias en patas y piel, incoordinación.
- Reducción marcada en la producción de huevos.

## **11. ¿Qué recomendaciones deben seguirse para evitar la transmisión de Influenza Aviar a las personas en contacto con aves silvestres?**

- Antes de acercarse a sitios de agrupamiento de aves silvestres verificar desde la distancia que no parezcan enfermas o que no haya aves muertas.
- Evitar visitar diferentes sitios de agrupamiento de aves o colonias de aves marinas el mismo día, aunque las aves parezcan sanas.
- Si debe manipular aves silvestres, utilizar elementos de protección personal (guantes, gafas de protección ocular, barbijos, mamelucos y botas).
- Para evitar la dispersión del virus desinfectar o descartar los elementos utilizados a campo que hayan sido utilizado en cercanía a aves silvestres o que hayan tenido contacto con las mismas (balanzas, bolsas, dispositivos de rastreo, ropa, botas).
- No visitar granjas de aves domésticas luego de estar en contacto con aves silvestres.
- En caso de detectar aves muertas o con sintomatología compatible con influenza aviar no tomar contacto con las mismas y notificar de manera inmediata al SENASA.

## **12. ¿Qué hacer ante la sospecha de enfermedad?**

Si detecta un cuadro clínico como el descrito en una granja avícola o percibe los signos clínicos en aves silvestres o si encuentra aves silvestres muertas, NO toque a las aves y avise de inmediato al Senasa a través de los siguientes canales de comunicación:

- Personalmente, en la oficina local del Senasa
- A través del sitio web del Senasa
- A través de la App “Notificaciones Senasa” (disponible para android) Por correo electrónico: [notificaciones@senasa.gob.ar](mailto:notificaciones@senasa.gob.ar)
- Por whatsapp al 11-5700-5704

## **13. Otros datos de interés sobre Influenza Aviar**

- A la fecha, Argentina es un país libre de Influenza Aviar Altamente Patógena. Solo se perdería esa condición si se confirmara la infección en una granja comercial de genética, de pollos de engorde o de producción de huevos para consumo.
- El Senasa mantiene un programa de vigilancia epidemiológica que implica la constante recolección de muestras de aves, tendiente a demostrar la ausencia de la enfermedad o a detectarla precozmente.
- Dicho programa incluye un sistema de notificación de sospechas de enfermedades, que se nutre del aviso de cualquier persona que detecte aves con signos compatibles con la enfermedad.

- El Senasa trabaja en conjunto con las áreas nacionales y provinciales de fauna y ambiente, parques nacionales, entidades públicas y privadas que contribuyen con el monitoreo de zonas de asentamiento de aves silvestres y su eventual notificación.
- Se han reforzado los controles fronterizos y se fomenta la correcta implementación medidas de manejo, higiene y bioseguridad en las granjas comerciales.
- Todos los argentinos somos responsables de evitar que esta enfermedad se instale en el país. Siempre que encuentre aves muertas o con signos respiratorios, digestivos o nerviosos, notifique inmediatamente al Senasa.