

¿Qué es la influenza aviar?

Influenza aviar (AI), o “gripe de aves,” es un virus que infecta aves de corral domésticas, como pollos, guajolotes, codornices, y gansos, y aves playeras y acuáticas silvestres como patos y cisnes.

Los virus de AI se dividen en dos grupos—alta patogenicidad y baja patogenicidad—depende en la habilidad del virus en producir enfermedad, y la severidad de la enfermedad que puede causar. Influenza aviar alta patogenicidad se transmite rápidamente y causa muertes en niveles altos en las aves. Influenza aviar baja patogenicidad causa solo enfermedades menores y ocurre naturalmente en aves silvestres migratorias.

Hay muchas cepas de influenza aviar, muchas de que no resueltan en síntomas de enfermedad y que no amenazan a la salud pública. Cada año nuevas cepas de influenza aviar aparecen por todo el mundo.



Como se propaga la influenza aviar?

Influenza aviar alta patogenicidad se propaga rápidamente por contacto directo entre los aves. También se puede propagar indirectamente, por ejemplo, cuando las aves entran en contacto con superficies o materias contaminados.

Las aves silvestres acuáticas llevan la influenza aviar y dejan el virus en su materia fecal. Si las aves susceptibles llegan en contacto con la materia fecal infectada, o otras secreciones infectadas, los partículas de influenza entran el tracto respiratorio de las aves, que causa el virus a propagarse.

Si encuentra una ave enferma o muerta, no la toque, repórtela.

AVES DOMÉSTICAS

Depto de Agricultura de Oregon
Programa para Salud de Animales

635 Capitol Street NE
Salem, Oregon, USA
97301-2532

1-800-347-7028

AVES SILVESTRES

Depto de peces y animales silvestres de Oregon

1-866-968-2600



Encerrando la area para sus aves puede protegerles contra otras aves que pueden compartir enfermedades.

Unas fotos y iconos usados en este folleto vienen cortesía del depto de agricultura de los estados unidos, servicio de protección de salud de animales y plantas.

Actualizado 2/2021



**INFLUENZA
(GRIPE)
AVIAR
(DE AVES) Y
BIOSEGURIDAD**

Departamento de Agricultura de Oregon
Programa para Salud de Animales
npip@oda.state.or.us | oda.direct/AI



USTED PUEDE PROVEER LA PROTECCIÓN MEJOR PARA SUS AVES.

“Bioseguridad en el corral” baja la oportunidad para llevar las enfermedades a su bandada y previene que usted lleve las enfermedades a otras bandadas. Las aves acuáticas migratorias, el movimiento de aves de corral domesticadas, equipaje para aves de corral domesticadas, y los humanos pueden llevar la enfermedad a aves de corral domesticadas.

6 modos para proteger sus aves

1. Restringir acceso a su propiedad y mantenga sus aves separadas de otras aves.



2. Lávese bien sus manos antes y después de estar cerca de sus aves. Limpie y desinfecte maquinaria y herramientas.

3. Compre aves de vendedores reputables y mantenga aves nuevos separadas por lo menos 30 días.



4. No comparta equipo ni suministros con sus vecinos o otros dueños de aves. Si se necesita prestar algo, primero desinfectelo.

5. Detección temprana puede prevenir la propagación de la enfermedad. Examine sus aves frecuentemente. Si encuentra una ave enferma o muerta, no la toque.



6. No espere. Si sus aves están enfermas o muertas, llame al departamento de agricultura de Oregon 1-800-347-7028.



Lávese bien sus manos antes y después de estar cerca de sus aves.

¿Cuáles son los síntomas de influenza de aves?

Influenza aviar alta patogenicidad puede ocurrir y propagarse rápidamente sin síntomas. Cuando las aves infectadas muestran síntomas, los síntomas incluyen los siguientes:

- Falta de energía o apetito
- Producción más bajo de huevos y/o huevos con cáscaras frágiles o deformadas
- Hinchazón de cabeza, párpados, la cresta, las barbas, y los corvejones
- Descoloración púrpura de las barbas, la cresta, o las piernas
- Nariz acatarrada, tos, estornudos
- Tropezones o caídas
- Diarrea
- Muerte repentina sin ninguna síntoma



Cómo el departamento de agricultura de Oregon (ODA) está preparado para influenza aviar

El Plan integral de influenza aviar vigilancia y reacción ha estado en efecto desde 2004. El programa incluye:

- Reuniones con dueños de aves de corral para mejorar la habilidad de responder a cualquier tipo de problema de influenza aviar.
- Pruebas vigilantes de aves de corral domésticas de bandadas por todo el estado.
- Pruebas de todas las aves y aves de corral submitidas por inspección en el laboratorio diagnóstico veterinario en la Universidad del estado de Oregon.

Se puede comer seguramente los productos de aves de corral?



Se puede comer seguramente productos de aves de corral que se preparan en una manera segura. Se necesita cocinar productos de aves de corral a una temperatura interna de 165 grados para garantizar seguridad. Manejo y preparación correcta de los productos de aves de corral destruye la influenza aviar, también como otras enfermedades.