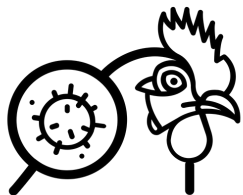


Hoja Informativa

Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP)



¿QUÉ ES LA INFLUENZA AVIAR?

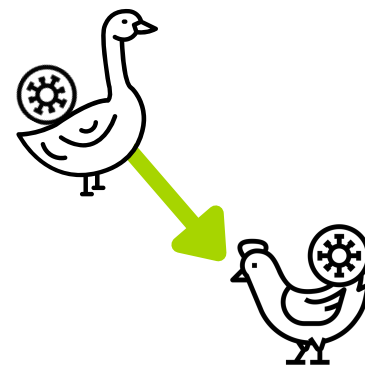
La influenza aviar (AI) es una enfermedad respiratoria de las aves de corral domésticas (como los pollos, pavos, patos y gansos) y las aves acuáticas silvestres, incluidos los patos y gansos silvestres. Hay varias cepas de influenza aviar, muchas de las cuales muestran pocos o ningún signo visible de enfermedad y no representan una amenaza para la salud pública. Cada año pueden aparecer nuevas cepas de AI en todo el mundo.

¿QUÉ ES LA INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA?

Los virus de la influenza aviar se clasifican en las dos categorías siguientes: virus de la forma de baja incidencia patógena de la influenza aviar (IABP) que no causan ningún signo de enfermedad o causan enfermedad leve en pollos/aves de corral y virus de la forma altamente patógena de la influenza aviar (IAAP). IAAP causan una enfermedad grave y una alta tasa de mortalidad en las aves de corral infectadas. En algunas circunstancias, un virus LPAI puede mutar para convertirse en IAAP.

¿CÓMO SE PROPAGA LA INFLUENZA AVIAR?

La influenza aviar se propaga rápidamente por el contacto directo entre aves. También puede propagarse indirectamente, como cuando las aves entran en contacto con superficies o materiales contaminados. Porque la influenza provoca pocas o ninguna señal de infecciones en las aves acuáticas migratorias (incluidos los patos y gansos silvestres) pueden contagiar la enfermedad a través de grandes distancias. Cuando las aves silvestres vuelan hacia el sur durante los meses de invierno, sus rutas migratorias las llevan por gran parte de los Estados Unidos; pueden depositar el virus en el camino, contaminando el medio ambiente e infectando parvadas comerciales, de traspatio y recreativas.



¿PUEDEN LOS HUMANOS CONTRAER LA INFLUENZA AVIAR?

Las infecciones en humanos por influenza aviar son poco frecuentes; sin embargo, pueden producirse infecciones si tienen contacto prolongado sin protección (es decir, sin protección respiratoria y para los ojos) con aves infectadas. Las personas pueden infectarse al respirar el virus en gotitas en el aire o posiblemente en el polvo, o al tocar superficies contaminadas con mucosidad, saliva o heces de aves infectadas y luego tocarse los ojos, la boca o la nariz.

Hoja Informativa

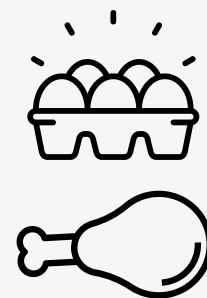
Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP)

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA INFLUENZA AVIAR EN LOS HUMANOS?

Los signos y síntomas notificados de infecciones por los virus de la influenza aviar en seres humanos han variado desde casos asintomáticos o casos leves, como enrojecimiento de los ojos o síntomas leves de las vías respiratorias superiores similares a los de la influenza, hasta casos graves, como neumonía que requiere hospitalización, que incluyeron fiebre o sensación de estar afiebrado, tos, dolor de garganta, goteo o secreción nasal, dolores musculares o corporales, dolores de cabeza, fatiga y falta de aliento o dificultad para respirar.

¿ALGUIEN PUEDE CONTRAER LA GRIPE AVIAR POR COMER CARNE DE AVES O HUEVOS?

Todas las parvadas de aves de corral comerciales en los EE. UU. se someten a pruebas para detectar el virus de la influenza aviar, y se prohíbe la entrada al mercado de carne o productos de huevo de parvadas infectadas. Además, las personas no pueden contraer la influenza aviar por la carne de aves y los huevos que se han cocinado adecuadamente. La manipulación y cocción adecuadas de las aves de corral y los huevos a una temperatura interna de 165 °F mata las bacterias y los virus, incluidos los virus de la influenza aviar.



¿CUÁLES SON LAS ESPECIES DE AVES SILVESTRES QUE PUEDEN TRANSMITIR LA INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA PERO NO MORIR A CAUSA DE ELLA?

Algunas aves acuáticas silvestres, como gaviotas, charranes, aves playeras y aves acuáticas (patos, gansos, cisnes) son portadoras del virus de la influenza aviar y, por lo general, no presentan signos clínicos cuando se infectan. Estas especies se consideran reservorios de los virus de la influenza aviar. La mayoría de las otras aves pueden infectarse, diseminar el virus y mostrar síntomas clínicos o incluso la muerte. Las aves de corral y las aves de caza pueden infectarse fácilmente.

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA INFLUENZA AVIAR EN LAS AVES DOMÉSTICAS?

- Aumento repentino de la mortalidad de las aves
- Caída repentina y severa en la producción de huevos, puesta de huevos de cáscara blanda o deformes
- Hinchazón alrededor de los ojos, el cuello y la cabeza
- Caída repentina y severa en el consumo de alimento y agua
- Letargo
- Secreción nasal, tos, estornudos
- Decoloración púrpura de barbillas, crestas y patas
- Diarrea acuosa o verde
- Falta de coordinación o parálisis
- Torsión de la cabeza/cuello

¿QUÉ DEBE HACER LA GENTE SI ENCUENTRA UN PÁJARO SALVAJE MUERTO?

Si se desconoce la causa de la muerte, comuníquese al **Servicios De Cuidado De Animales de Long Beach** al **(562) 570-7387** o utalizar el aplicación de **Go Long Beach**.

Hoja Informativa

Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP)

¿QUÉ MEDIDAS SE PUEDEN TOMAR PARA EVITAR QUE UNA BANDADA PEQUEÑA CONTRAIGA LA INFLUENZA AVIAR?

La prevención protege la salud de las aves de corral y otras aves domésticas, ya que no existe un tratamiento práctico o aceptable una vez que las aves han contraído la IAAP. Siga estas medidas básicas de bioseguridad para a to ayudará defienda su bandada pequeño.

- **Supervise la salud de su bandada.** Conozca los signos de enfermedad y revise diariamente a su bandada para detectar signos de enfermedades.
- **Las aves silvestres pueden ser portadora de enfermedades, manténgalas alejadas de su aves.** Eliminar los comederos para pájarosto para desalentar las visitas de aves acuáticas silvestres. No entre en contacto directo con sus bandadas si ha visto aves en otro país o ha estado en contacto con otras aves, incluidas sus plumas o desechos.
- **Mantenga la limpieza.** Limpie y desinfecte jaulas con regularidad. Cuando visite zonas de las aves use ropa específica del sitio, incluido el calzado. Lávese las manos y límpiese las botas antes de entrar a una zona de aves de corral.
- **Proteje el suministro de agua y alimentos de su bandada.** Asegure los comederos y las fuentes de agua para evitar la contaminación de la fauna silvestre.
- **Notifique las aves enfermas.** Si sus aves están enfermas o moribundas, llame el División de Vigilancia y Control de Enfermedades Transmisibles de Long Beach al (562) 570-4302 o vph@longbeach.gov. La notificación es fundamental para el éxito de la respuesta y el control de este virus.

¿QUÉ DEBE HACER ALGUIEN SI SU PARVADA EXPERIMENTA UNA ALTA MORTALIDAD O PRESENTA SÍNTOMAS DE INFLUENZA AVIAR?

Cualquier persona con aves de corral que muestren signos de IA debe comunicarse el División de Vigilancia y Control de Enfermedades Transmisibles de Long Beach al (562) 570-4302 o vph@longbeach.gov. Esto es particularmente importante con las parvadas de traspatio que tienen contacto con aves acuáticas o que exhiben alta mortalidad, depresión y disminución severa en la producción de huevos.

¿CUÁL ES EL MEJOR MÉTODO PARA QUE LOS PROPIETARIOS DE PARVADAS DE TRASPATIO SE DESHAGAN DE LAS AVES MUERTAS INFECTADAS CON LA INFLUENZA AVIAR?

Si se sospecha de influenza aviar, comuníquese al Servicios De Cuidado De Animales de Long Beach al (562) 570-7387 o utalizar el aplicación de Go Long Beach **antes** de hacer algo con las aves muertas. **La notificación es fundamental** para el éxito de la respuesta y el control de este virus.

