



Influenza (gripe)

Influenza (gripe) Inicio

Influenza aviar H5N1: resumen de la situación actual

Actualizado el 9 de mayo del 2024

- La influenza aviar H5N1 está muy extendida entre las aves silvestres de todo el mundo y está provocando brotes en aves de corral y vacas lecheras de los EE. UU., con un caso humano reciente en un trabajador lechero de los EE. UU.
- Si bien el riesgo actual para la salud pública es bajo, los CDC están observando la situación cuidadosamente y trabajan con los diferentes estados para monitorear a las personas expuestas a animales.
- Los CDC usan sus sistemas de vigilancia de la influenza para [monitorear la actividad del H5N1](#) en las personas.

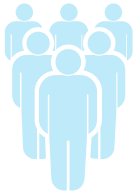
Monitoreo del H5 en personas



Detecciones de H5N1 en los EE. UU.

- Ganado lechero: [Brote en curso en varios estados](#)
- Aves silvestres: [Extendido](#)
- Bandadas de aves de corral: [Brotos esporádicos](#)
- Mamíferos: [Infecciones esporádicas](#)
- Personas: [2 casos en los EE. UU.](#)
- Propagación de persona a persona: Ninguna
- Riesgo actual de salud pública: Bajo

Seres humanos



- Total de casos en seres humanos notificados en los Estados Unidos: **2** (desde el 2022)
 - **1** después de la exposición a vacas lecheras (notificado el 4/01/2024) | [Informe completo >](#)
 - **1** después de la exposición a aves de corral (notificado el 4/28/2022) | [Informe completo >](#)
- Estado con casos notificados: **2**



Aves silvestres



Aves de corral



Ganado lechero

Wild Birds Detected

9,349

as of 5/8/2024 | [Full Report >](#)

Poultry Affected

90,891,636

as of 5/7/2024 | [Full Report >](#)

States with Outbreaks in Cattle

9

as of 5/9/2024 | [Full Report >](#)

Jurisdictions with Bird Flu in Wild Birds

50

States with Poultry Outbreaks

48

Dairy Herds Affected

36

as of 5/9/2024 | [Full Report >](#)

Esta página web se actualizará todos los días, de lunes a viernes, después de las 4 p. m. para reflejar cualquier dato nuevo.

Se han recopilado datos acumulados sobre aves silvestres desde el 20 de enero del 2022. Se han recopilado datos acumulados sobre aves de corral desde el 8 de febrero del 2022. Se han recopilado datos acumulados sobre seres humanos en los EE. UU. desde el 28 de abril del 2022. Se han recopilado datos acumulados sobre ganado lechero desde el 25 de marzo del 2024.

Medidas de protección para las personas



Medidas de protección en torno a las aves silvestres

Evite el contacto directo con aves silvestres y obsérvelas desde lejos, de ser posible. [Conozca más.](#)



Qué hacer si encuentra un ave muerta

Evite el contacto con aves silvestres o aves domésticas muertas o que parezcan enfermas y llame para notificar sobre la presencia de aves enfermas o muertas. [Conozca más.](#)



Medidas de protección en torno a otros animales con influenza aviar H5N1

Evitar la exposición sin protección a animales vivos o muertos infectados o a superficies contaminadas. [Conozca más.](#)



Medidas de protección si trabaja con ganado lechero potencialmente infectado

Evite el contacto físico directo sin protección o la exposición cercana con ganado y materiales potencialmente infectados o con infección confirmada por el virus A(H5N1) de la HPAI.



Preparar alimentos

En los Estados Unidos, es seguro comer aves de corral cocidas y manipuladas adecuadamente. Existen recomendaciones en torno a los productos derivados de otros animales con infecciones por el virus H5N1, como el ganado vacuno y la leche. [Conozca más.](#)



Viajar a otros países

Los CDC no recomiendan en la actualidad ninguna restricción en los viajes a los países afectados por la influenza aviar en las aves, otros animales o en las personas. [Conozca más.](#)



Si tiene contacto con aves infectadas u otros animales infectados y se enferma

Sepa qué hacer si tiene contacto con aves infectadas u otros animales infectados y se enferma. [Conozca más.](#)



Médico, empleado de laboratorio o trabajador de salud pública

Visite la página web de los CDC para obtener información sobre la influenza aviar y la última guía para profesionales de la salud y personal de laboratorio. [Conozca más.](#)



Vacúnese contra la influenza estacional

La vacunación contra la influenza estacional no previene la infección por los virus de la influenza aviar, pero puede reducir el riesgo de infección por los virus de la influenza humana y, por consiguiente, el riesgo de coinfección de influenza aviar e influenza estacional. [Conozca más.](#)

Destacados

- 08 de mayo de 2024 [CDC's Flu Surveillance Systems Can Detect Avian Influenza A\(H5N1\) Virus Infections](#)
- 08 de mayo de 2024 [Nuevos gráficos sobre la transmisión de la influenza aviar H5N1](#)
- 03 de mayo de 2024 [Actualización de los CDC sobre la respuesta a la influenza aviar A\(H5N1\)](#)
- 26 de abr. del 2024 [Actualización de la situación del virus de la influenza aviar A\(H5N1\) en los EE. UU. y las actividades de los CDC](#)
- 26 de abr. del 2024 [Recomendaciones interinas actualizadas para la protección de los trabajadores y el uso del equipo de protección personal \(EPP\) para disminuir la exposición a los nuevos virus A de la influenza aviar asociados a enfermedades graves en seres humanos | Influenza aviar](#)

Enlaces relacionados


[Situación actual de la influenza aviar H5N1 en ganado](#)

[Informes técnicos sobre la influenza aviar H5N1](#)

[Aspectos destacados de la cronología de la historia de la influenza aviar - 2020 a 2024](#)

[Recursos de comunicación sobre la influenza aviar](#)

[Influenza aviar: información para profesionales de la salud y empleados de laboratorio](#)

[USDA: Detecciones de la HPAI \(forma altamente patógena de la influenza aviar\) en ganado | Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas](#) 

[USDA: Detecciones de virus de la influenza aviar altamente patógenos](#) 

[USDA: Defend the Flock Program](#) 

[USDA: Distribución de la forma altamente patógena de la influenza aviar en América del Norte](#) 

Última revisión: 9 de mayo del 2024

Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias (NCIRD)