



Influenza aviar H5N1: resumen de la situación actual

Actualizado el 6 de junio del 2024

- La influenza aviar H5 está extendida entre aves silvestres en todo el mundo y está causando brotes en aves de corral y vacas lecheras en los EE. UU., con varios casos de H5 en trabajadores de granjas lecheras estadounidenses.
- 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.

- Vacas lecheras: [Brote en curso en varios estados](#) ↗
- Aves silvestres: [Extendido](#) ↗
- Bandadas de aves de corral: [Brotes esporádicos](#) ↗
- Mamíferos: [Infecciones esporádicas](#) ↗
- Personas: [3 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: **4** (desde el 2022)
 - **3** después de la exposición a vacas lecheras (notificados entre el 4/01/2024 y el 5/29/2024) | [Informe completo >](#)
 - **1** después de la exposición a aves de corral (notificado el 4/28/2022) | [Informe completo >](#)
- Estado con casos notificados: **3**



Aves silvestres



Aves de corral



Vacas lecheras

Wild Birds Detected

9,398

as of 6/4/2024 | [Full Report >](#)

Poultry Affected

96,809,026

as of 6/5/2024 | [Full Report >](#)

Dairy Herds Affected

83

as of 6/6/2024 | [Full Report >](#)

Jurisdictions with Bird Flu in Wild Birds

50

States with Poultry Outbreaks

48

States with Outbreaks in Cows

9

as of 6/6/2024 | [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 vacas lecheras que podrían estar infectadas



Evite el contacto físico directo o la exposición cercana a vacas y materiales que podrían estar o están infectados con el virus A(H5N1) de la HPAI. [Conozca más.](#)



Consumir leche

Las personas no deben consumir leche cruda ni productos elaborados con leche cruda. Para preservar su salud y la de su familia, lo mejor es optar por la leche pasteurizada. [Conozca más.](#)



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](#)



Vacúñese 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

- 05 de jun. del 2024 [Informe técnico: Virus A\(H5N1\) de la influenza aviar altamente patógena](#)
- 31 de mayo de 2024 [Actualización de los CDC sobre la respuesta a la influenza aviar A\(H5N1\) del 31 de mayo del 2024](#)
- 30 de mayo de 2024 [Los CDC confirman el segundo caso de infección por el virus de la influenza aviar H5 en seres humanos en Michigan; el tercer caso está vinculado a un brote en vacas lecheras](#)
- 29 de mayo de 2024 [Brote de virus A\(H5N1\) de la influenza aviar altamente patógena en ganado lechero de los EE. UU. y detección de dos casos en seres humanos - Estados Unidos, 2024](#)
- 29 de mayo de 2024 [Un estudio muestra que las infecciones por nuevos virus de la influenza en seres humanos en los Estados Unidos posiblemente se detectarían a través de la vigilancia actual en la atención médica](#)

Enlaces relacionados

[Recomendaciones clave de salud pública para la prevención de virus A\(H5N1\) de la HPAI | Hoja informativa](#) 
[154 KB, 2 páginas]

[Contagio de los virus de la influenza aviar A entre animales y personas](#)

[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: 6 de junio del 2024

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