



LO QUE NECESITA SABER

El 25 de marzo de 2024 se notificó por primera vez un brote multiestatal de influenza aviar A(H5N1) altamente patógena en vacas lecheras. Fue la primera vez que se detectaron estos virus de la influenza aviar en ganado vacuno. En los Estados Unidos, el APHIS del USDA ha notificado detecciones de virus A(H5N1) de la HPAI en más de 200 mamíferos desde 2022.

El 1 de abril, los CDC confirmaron una infección en humanos por HPAI A(H5N1) en una persona de Texas con exposición a vacas lecheras que se presumía estaban infectadas con el virus. Se cree que es el primer caso probable de transmisión de mamíferos a humanos del virus A(H5N1) de la HPAI. En mayo del 2024, los CDC comenzaron a notificar casos esporádicos en seres humanos en personas que estuvieron expuestas a vacas lecheras infectadas. Los últimos recuentos de casos en seres humanos están disponibles en [Influenza aviar H5N1: resumen de la situación actual](#).

Fecha

Estados con brotes en vacas lecheras

12 desde el 6/28/2024 | [Informe completo >](#)

Rebaños lecheros afectados

132
desde el 6/28/2024 | [Informe completo >](#)

Monitoreo del H5 en personas

[Sistemas de los CDC](#) que monitorean los datos de la influenza a nivel nacional, estatal y local durante la situación actual de la influenza aviar A(H5N1). Estos sistemas no muestran indicadores de actividad inusual de la influenza en personas, incluida de influenza aviar A(H5N1).

En los Estados Unidos, se informaron tres casos de infección por el virus de influenza A(H5N1) en seres humanos tras la exposición a ganado lechero.

Antecedentes

Aunque no es común, los mamíferos pueden infectarse por virus de la HPAI (forma altamente patógena de la influenza aviar) A(H5N1) ("influenza aviar H5N1"). Los informes de estas infecciones esporádicas en mamíferos se han producido en todo el mundo en medio de brotes generalizados de infecciones de influenza aviar en aves silvestres y aves de corral.

Los mamíferos pueden infectarse por el virus de la influenza aviar H5N1 cuando comen aves infectadas, aves de corral u otros animales, y/o si están expuestos a ambientes contaminados con virus. Se cree que la propagación de los virus de la influenza aviar H5N1 de mamífero a mamífero no es tan frecuente, pero es posible.

Resumen global

A nivel mundial, se han notificado infecciones esporádicas por virus de influenza aviar A(H5N1) en mamíferos de Asia, América del Norte, América del Sur y Europa. Puede encontrar más información acerca del impacto de la influenza aviar a nivel mundial aquí: [Influenza aviar - OMSA - Organización Mundial de Sanidad Animal](#).

Específicamente, se han detectado infecciones recientes por virus A(H5N1) de la HPAI en mamíferos, como lobos marinos en Perú y Chile, elefantes marinos en Argentina y zorros en Canadá, Francia y otros países. Aquí puede consultar una lista de importantes brotes de influenza aviar de la HPAI, incluso en mamíferos: [Aspectos destacados en la historia de la influenza aviar](#)

Riesgo para los seres humanos

La propagación geográfica generalizada de los virus A(H5N1) de la HPAI (forma altamente patógena de la influenza aviar) en aves silvestres, aves de corral y algunos otros mamíferos, incluso en vacas, podría generar oportunidades adicionales para que las personas estén expuestas a estos virus. Por consiguiente, podría haber un aumento de casos esporádicos de infecciones en humanos a causa de la exposición a las aves y otros animales, aunque no haya aumentado el riesgo de transmisión de estos virus de las aves a las personas. Los CDC consideran que el riesgo actual de infección por los virus de influenza aviar para el público en general es bajo. Las personas que están expuestas por cuestiones laborales o actividades recreativas a aves o animales enfermos, incluidas vacas, tienen mayor riesgo de contraer el virus A(H5N1) de la HPAI. Los CDC tienen recomendaciones relacionadas con las pruebas de detección, el tratamiento de la infección por el virus A(H5N1) de la HPAI y la prevención de exposición a estos virus: [Virus A\(H5N1\) de la influenza aviar altamente patógena en animales: Recomendaciones provisionales para la prevención, el monitoreo y las investigaciones de salud pública](#).

Vacunación

La vacuna contra la influenza estacional no protege contra la influenza aviar H5N1

Si bien la vacuna contra la influenza estacional no protege contra la influenza aviar H5N1, es importante que las personas con exposición frecuente a aves u otros animales infectados, o potencialmente infectados, reciban la vacuna contra la influenza estacional, idealmente 2 semanas antes de la posible exposición. De este modo, es posible reducir el riesgo de enfermarse con los virus de la influenza A humana y aviar al mismo tiempo. [Prevención y tratamiento antiviral del virus de influenza aviar A en personas | Influenza aviar | CDC](#)

Recursos

Recursos de los CDC

Guías

Consideraciones e información para que los expositores de ferias ayuden a prevenir la influenza
Consideraciones e información para que los organizadores de ferias ayuden a prevenir la influenza
Virus A(H5N1) de la influenza aviar altamente patógena en animales: Recomendaciones provisionales para la prevención, el monitoreo y las investigaciones de salud pública

[Reducir los riesgos para las personas que trabajan con animales o están expuestas a animales](#)

[Protéjase del H5N1 al trabajar con animales de granja](#)

[Protéjase del H5N1 al trabajar con animales de granja \(español\)](#)

[Protéjase del H5N1 al trabajar con animales de granja \(k'iche'\)](#)

[Protéjase del H5N1 al trabajar con animales de granja \(náhuatl\)](#)

[Virus de influenza aviar A\(H5N1\) altamente patógena en gatos](#)

[HAN: Virus A\(H5N1\): Identificación de infecciones en seres humanos y recomendaciones para investigaciones y respuesta](#)

[Virus A\(H5N1\) de la influenza aviar altamente patógena en animales: Recomendaciones provisionales para la prevención, el monitoreo y las investigaciones de salud pública](#)

Noticias

[Actualización de la situación del virus de la influenza aviar A\(H5N1\) en los EE. UU. y las actividades de los CDC](#)
Los CDC continúan respondiendo ante los retos de salud pública que supone el brote del virus de la influenza aviar A(H...

[Actualización: Infecciones en seres humanos por el virus de la influenza aviar A\(H5N1\) altamente patógeno en Texas](#)
Es la primera vez que este virus se detecta en vacas, y se trata del primer caso de influenza aviar transmitida de vaca a humano

[Infección por el virus de la influenza aviar A \(H5N1\) altamente patógeno notificada en una persona en los EE. UU.](#)
Noticias sobre salud pública, comunicados de prensa, noticias gubernamentales sobre salud pública, noticias médicas y sobre enfermedades...

[Los CDC notifican la primera infección en seres humanos del 2024 en los Estados Unidos por una variante del virus de la influenza](#)
Los CDC notifican la primera infección en seres humanos del 2024 en los Estados Unidos por una variante del virus de la influenza

[Infección por el virus de la influenza aviar A \(H5N1\) altamente patógeno notificada en una persona en los EE. UU.](#)
Noticias sobre salud pública, comunicados de prensa, noticias gubernamentales sobre salud pública, noticias médicas y sobre enfermedades...

[Actualización técnica: Análisis del resumen de las secuencias genéticas de los virus de influenza aviar A\(H5N1\) altamente patógenos en Texas](#)

Páginas web relacionadas

[Qué están haciendo los CDC para responder a los brotes de influenza aviar](#)

[Influenza aviar H5N1: Situación actual](#)

[¿Qué causa las infecciones por virus de la influenza aviar en seres humanos?](#)

[Influenza aviar en las aves: causas y propagación](#)

[Qué causa la influenza aviar en mascotas y otros animales](#)

Publicaciones

[Infección por el virus \(H5N1\) de la influenza aviar altamente patógena en un trabajador de una granja lechera, NEJM, 2024](#)

[Apéndice complementario](#)

[Infección por el virus de la influenza aviar A\(H5N1\) altamente patógena del clado 2.3.4.4b en ganado lechero y gatos domésticos, Estados Unidos, 2024](#)

[Detección de nuevos virus de influenza a través de pruebas comunitarias y pruebas de cuidado de la salud: implicancias para las iniciativas de vigilancia en los Estados Unidos](#)

Recursos del USDA

[Recomendaciones para minimizar la transmisión de la influenza en exhibiciones de ganado lechero](#)

[Orden del Gobierno Federal de colaborar en la creación de un nivel de referencia de información decisiva y limitar la propagación del virus H5N1 en ganado lechero: preguntas frecuentes](#)

[Guía del APHIS del USDA para laboratorios para la realización de pruebas de detección de influenza A en ganado \[289 KB, 3 páginas\]](#)

[Requisitos y recomendaciones del APHIS \(USDA\) en relación con el virus H5N1 de la HPAI en ganado para funcionarios estatales de salud animal, veterinarios acreditados y productores](#)

[Definiciones de caso en ganado del USDA](#)

[El USDA confirma la presencia de la influenza aviar altamente patógena en ganado lechero en Nuevo México](#)

[El USDA, la FDA y los CDC informan sobre detecciones de la HPAI \(forma altamente patógena de la influenza aviar\) en ganado lechero](#)

[Veterinarias y agencias de salud pública federales y estatales informan sobre la detección de la forma altamente patógena de la influenza aviar en ganado lechero de Kansas y Texas](#)

[Detecciones de la HPAI \(forma altamente patógena de la influenza aviar\) en ganado](#)

[Influenza: no solo en las aves \(usda.gov\)](#)

[Recomendaciones del APHIS por el virus H5N1 de la HPAI \(forma altamente patógena de la influenza aviar\) en ganado](#)

Recursos de la FDA

Actualizaciones sobre la influenza aviar altamente patógena (HPAI)

Preguntas y respuestas sobre la seguridad de la leche durante los brotes de la HPAI (forma altamente patógena de la influenza aviar)

Preguntas y respuestas sobre la seguridad de los huevos durante los brotes de la HPAI (forma altamente patógena de la influenza aviar)

Otras infecciones documentadas en mamíferos

En los últimos años, se han detectado infecciones por el virus H5N1 de la HPAI en mamíferos, incluidos, entre otros, animales salvajes, como zorros, osos y focas; animales domésticos o callejeros, como gatos y perros; animales de granja, como cabras, vacas y visones, y animales de zoológico, como tigres y leopardos. Aquí se puede ver la cronología de las detecciones de influenza aviar en mamíferos: [Aspectos destacados de la cronología de la historia de la influenza aviar - 2020 a 2024](#)

Descargo de responsabilidad: Es posible que en este sitio encuentre algunos enlaces que le lleven a contenido disponible sólo en inglés. **Además, el contenido que se ha traducido del inglés se actualiza a menudo**, lo cual puede causar la aparición temporal de algunas partes en ese idioma hasta que se termine de traducir (generalmente en 24 horas). Llame al 1-800-CDC-INFO si tiene preguntas sobre la influenza estacional, cuyas respuestas no ha encontrado en este sitio. Agradecemos su paciencia.

LEER SIGUIENTE

¿Qué están haciendo los CDC para responder a los brotes de influenza?



27 DE JUNIO DEL 2024

FUENTES

COMPARTIR

FUENTE:

[Centro Nacional de Vacunación y Enfermedades Respiratorias \(NCIRD\)](#)