

Influenza (gripe) (https://espanol.cdc.gov/flu/index.htm)

Influenza (gripe) Inicio (https://espanol.cdc.gov/flu/index.htm)

¿Cómo los CDC están monitoreando los datos de la influenza entre las personas para comprender mejor la situación actual de la influenza aviar A (H5N1)?

Actualizado el 26 de abril del 2024

Instántanea semanal para la semana que finaliza el 20 de abril del 2024

Los sistemas de vigilancia de la influenza (gripe) de los CDC no muestran indicadores de una actividad inusual de la influenza en personas, incluida la influenza aviar A(H5N1).

Esta página brinda información sobre cómo se utilizan los sistemas de los CDC que monitorean los datos de la influenza a nivel local, estatal y nacional durante la situación actual de la influenza aviar A(H5N1) (https://espanol.cdc.gov/flu/avian-flu-summary.htm)

- La actividad de los virus de la influenza y la enfermedad es monitoreada durante todo el año mediante un esfuerzo conjunto entre los CDC y varios socios, incluidos los departamentos de salud estatales, locales y territoriales; laboratorios clínicos y de salud pública, clínicas y departamentos de emergencias.
- Los casos en seres humanos de la nueva (https://espanol.cdc.gov/flu/about/glossary.htm) influenza que son infecciones en humanos por virus de influenza A no humana diferentes de los virus de la influenza estacional humana que actualmente están en circulación— son de notificación obligatoria a nivel nacional. Cada caso identificado es investigado y notificado a los CDC.
- Los CDC están analizando activamente múltiples indicadores de la influenza durante la situación actual para monitorear los virus de influenza A(H5N1), e incluso tienen bajo observación los casos de transmisión a personas o propagación del virus entre personas en jurisdicciones en las que se ha identificado el virus en personas o animales.

Principales hallazgos:

Notificación de casos

En el 2024, un estado (Texas) notificó un caso de infección por el virus de influenza A(H5N1) en un ser humano tras haber estado expuesto al ganado lechero. Se notificaron 2 casos en seres humanos de influenza A(H5N1) en total en los Estados Unidos; el primer caso ocurrió en el 2022, luego de la exposición a aves de corral presuntamente infectadas.

(https://espanol.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html#CaseReporting)

Tendencias en laboratorios clínicos

Los CDC no han identificado ninguna tendencia inusual en los datos notificados por laboratorios clínicos a nivel local, estatal ni nacional.

(https://espanol.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html#ClinicalLabs)

Monitoreo de laboratorios de salud pública

Los laboratorios de salud pública no notificaron ningún resultado positivo en las pruebas de detección del nuevo virus de influenza A, incluido el virus de influenza A(H5N1), durante la semana que finalizó el 20 de abril del 2024.

(https://espanol.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html#PublicHealth)

Departamentos de emergencia

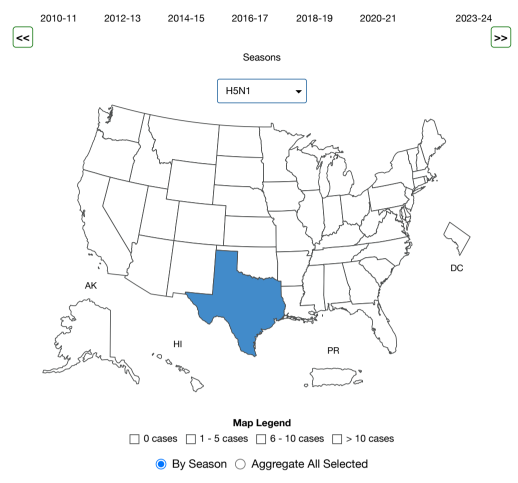
Los CDC no han identificado ninguna tendencia inusual en las consultas de departamentos de emergencias asociadas a la influenza o síntomas posiblemente relacionados a nivel local, estatal ni nacional.

(https://espanol.cdc.gov/flu/avianflu/h5-monitoring.html#NSSP)

Monitoreo de infecciones por nuevos virus de influenza A entre personas, incluida la influenza A(H5N1)

La detección rápida y la notificación de infecciones en humanos (https://www.cdc.gov/flu/weekly/overview.htm#NovelASurveillance) por nuevos virus de influenza A, incluida la influenza A(H5N1), es importante para concientizar e implementar respuestas de salud pública efectivas. Para los casos confirmados, la jurisdicción que notifica debe completar un formulario de notificación de casos y enviarlo a los CDC. La información incluye los datos demográficos del paciente, los síntomas, el curso clínico de la enfermedad y el historial de exposiciones. A continuación se resumen las jurisdicciones que informan los casos de influenza A(H5N1) notificados en el 2024.





View FluView Interactive (https://gis.cdc.gov/grasp/fluview/Novel_Influenza.html) | Download Map Data |

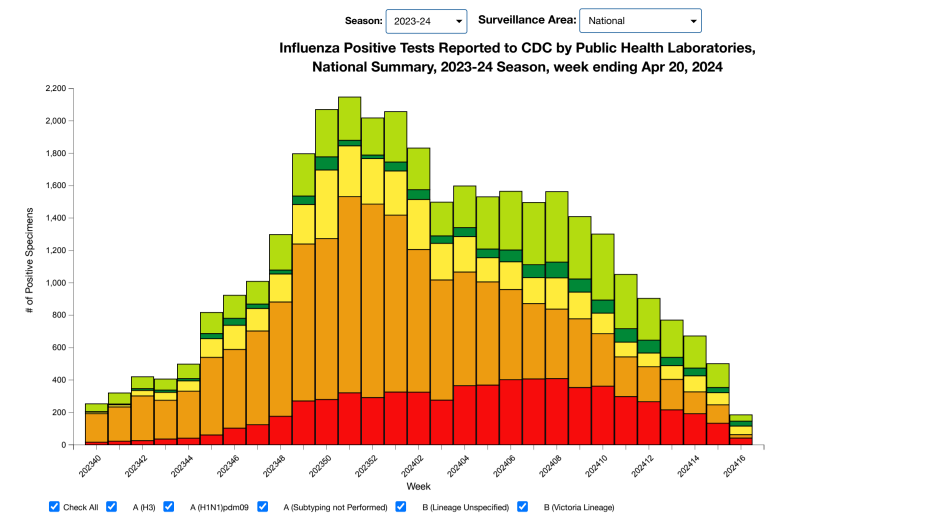
Datos presentados hasta el 04/20/2024. Datos a partir del 04/25/2024

Más información sobre la vigilancia de casos de la nueva influenza durante temporadas anteriores y la temporada actual:

Métodos de vigilancia (https://www.cdc.gov/flu/weekly/overview.htm#NovelASurveillance) | FluView Interactive: Características de los casos (https://espanol.cdc.gov/24/_mp.v3TW05QmFUWm5PQTMwSlJtU2hIY2trT0lXUHFHTHpBYTh1a3lhOUZKdlQ3RS5j_mp.ve/_gis_cdc_gov/grasp/fluview/Novel_Influenza.html)

Notificaciones de laboratorios de salud pública

Los laboratorios de salud pública (https://www.cdc.gov/flu/weekly/overview.htm#VirologicSurveillance) utilizan las herramientas de diagnóstico de los CDC para detectar los virus de la influenza estacional y los nuevos virus de influenza A, incluidos los virus de influenza A(H5N1). Estas herramientas de diagnóstico se utilizan en más de 100 laboratorios de salud pública en los 50 estados de los EE. UU. A continuación se resumen los resultados de las pruebas realizadas por estos laboratorios de salud pública a nivel nacional.



View Additional Graphs and Data (http://gis.cdc.gov/grasp/fluview/fluportaldashboard.html) | Download Chart Data | Download PowerPoint Presentation

Datos presentados hasta el 04/20/2024. Datos a partir del 04/25/2024

Más información sobre la vigilancia virológica para las temporadas anteriores y la temporada actual:

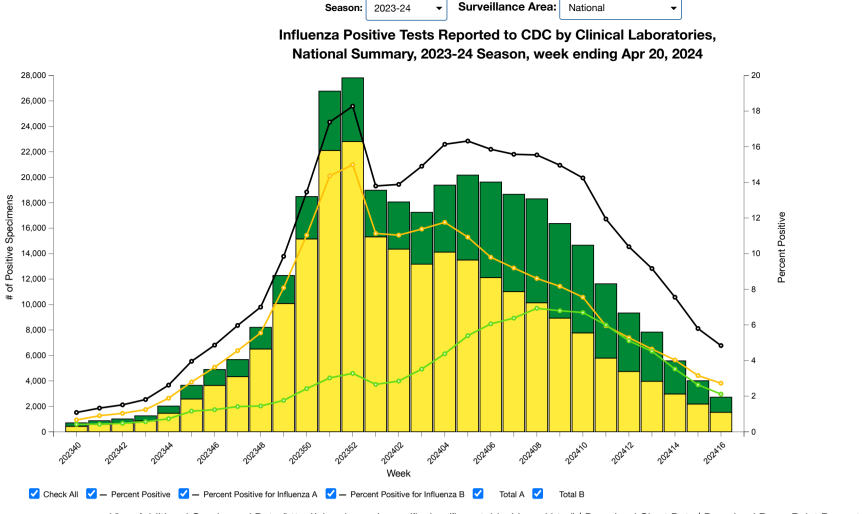
Métodos de vigilancia (https://www.cdc.gov/flu/weekly/overview.htm#LabSurveillance) | FluView Interactive: Datos a nivel regional, estatal y nacional (http://espanol.cdc.gov/24/_mp.v3Vmwyb3FqOVF3ejdDUzFvMzFuRTRFZzgtaXV1d0tiODBTRmxYX09EeEN3cUxnUW9uQXdaaHdhaXR1YzNoWmxCZWk._mp.ve/_gis_cdc_gov/grasp/fluview/fluportaldashboard.html) o datos de grupos etarios (https://espanol.cdc.gov/24/_mp.v3Mld2UHVHY1ZVV2xxeUlqV0J6cUtWVHFDRE1OLUozekROVHZXUUZxaXFKTS4z_mp.ve/_gis_cdc_gov/grasp/fluview/flu_by_age_virus.html)

Sistemas utilizados para monitorear la actividad de la influenza

La actividad de la influenza se monitorea durante todo el año a través de múltiples sistemas. Estos sistemas se utilizan para monitorear la influenza estacional y, como los virus de la influenza cambian constantemente de manera ínfima, y en ocasiones de forma más significativa, estos sistemas también sirven para monitorear las señales y tendencias de las infecciones por los nuevos virus de la influenza. A continuación figuran algunos ejemplos.

Monitoreo de cambios en pruebas positivas de detección de la influenza en entornos clínicos

Alrededor de 300 laboratorios clínicos (https://www.cdc.gov/flu/weekly/overview.htm#VirologicSurveillance) ubicados en los 50 estados, Puerto Rico, Guam y el Distrito de Columbia notifican los resultados de las pruebas clínicas de detección de la influenza a través del sistema de laboratorios estadounidenses que colaboran con la Organización Mundial de la Salud (OMS) o el Sistema Nacional de Vigilancia de Virus Respiratorios y Entéricos (NREVSS, por sus siglas en inglés). A continuación se resumen los resultados de las pruebas realizadas por los laboratorios clínicos a nivel nacional. Si bien estos laboratorios no realizan pruebas específicas para detectar el virus de influenza A (H5N1), al hacer un seguimiento del porcentaje de muestras analizadas que dan positivo para los virus de influenza A, podemos monitorear incrementos inusuales en la actividad de la influenza que pueden ser un signo anticipado de la propagación de los nuevos virus de influenza A, incluido el H5N1.



View Additional Graphs and Data (http://gis.cdc.gov/grasp/fluview/fluportaldashboard.html) | Download Chart Data | Download PowerPoint Presentation

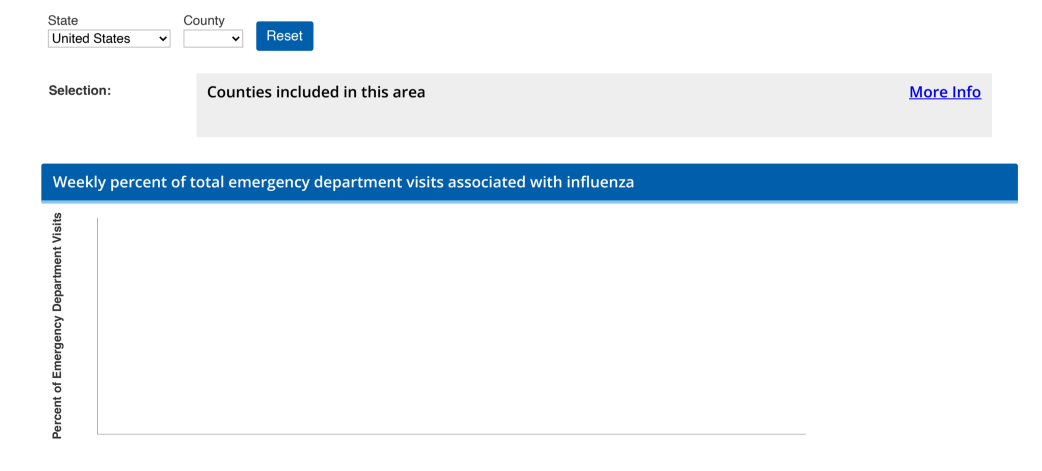
Datos presentados hasta el 04/20/2024. Datos a partir del 04/25/2024

Más información sobre la vigilancia de laboratorios clínicos durante temporadas anteriores y la temporada actual:

Métodos de vigilancia (https://www.cdc.gov/flu/weekly/overview.htm#LabSurveillance) | FluView Interactive: Datos a nivel regional, estatal y nacional (http://espanol.cdc.gov/24/_mp.v3ZEIYRTRCYlg1OWppb3Z3WDRRZTdueDQydmpQQjliQ0RLYkpmaVNKWU1mdTVtVGpzVDZ1MDFybUxkcllCMlJCYnY._mp.ve/_gis_cdc_gov/grasp/fluview/fluportaldashboard.html)

Monitoreo de cambios en consultas por influenza en departamentos de emergencias

El Programa Nacional de Vigilancia Sindrómica (NSSP) (https://www.cdc.gov/nssp/index.html) recopila, analiza y comparte datos electrónicos recibidos de diversos entornos de atención médica, incluidos los departamentos de emergencias. A continuación se resumen los datos del NSSP sobre el porcentaje semanal de la cantidad total de consultas a departamentos de emergencias asociadas a diagnósticos relacionados con la influenza. Cabe señalar que estas consultas son de personas con diagnóstico de cualquier influenza y no son específicas de la influenza H5N1. Sin embargo, mediante el seguimiento de todos los diagnósticos de influenza, así como de los síntomas potencialmente relacionados con infecciones por virus de la influenza, entre los pacientes de los departamentos de emergencias, aumentan las probabilidades de detectar niveles inusuales de influenza, incluso en jurisdicciones en las que se ha identificado el virus en personas o animales.



Week Ending

Dataset on data.cdc.gov (https://data.cdc.gov/Public-Health-Surveillance/2023-Respiratory-Virus-Response-NSSP-Emergency-Dep/rdmq-nq56) | Link to Dataset (/wcms/vizdata/NCIRD_FLU/H5N1SubStateInfluenzaPercentEDVisits.json)

Data Table

Week Ending

Influenza

Más información sobre la vigilancia de departamentos de emergencias durante temporadas previas y la temporada actual:

Métodos de vigilancia (https://www.cdc.gov/nssp/overview.html) | Data.CDC.gov: Trayectorias de consultas a departamentos de emergencias del NSSP (https://data.cdc.gov/Public-Health-Surveillance/2023-Respiratory-Virus-Response-NSSP-Emergency-Dep/rdmq-nq56/about_data)

Explore más

Informe semanal de vigilancia de la influenza en los EE. UU. (https://www.cdc.gov/flu/weekly/)

Nueva influenza A - FluView Interactive

 $(https://espanol.cdc.gov/24/_mp.v3RXdKeHFTLUN6NUdfRTdzRm11MUFVLTM3eVNGZV8yVGRMNHU3S2tyZ09FWS5t_mp.ve/_gis_cdc_gov/grasp/fluview/Novel_Influenza.html)\\$

Instantánea semanal del canal de datos de virus respiratorios (https://espanol.cdc.gov/respiratory-viruses/data-research/dashboard/snapshot.html)