

[Influenza \(gripe\)](#)



Influenza (gripe)

[Influenza \(gripe\) Inicio](#)

Temporada de influenza 2023-2024 en los EE. UU.: estimaciones preliminares de la carga de la influenza durante la temporada

Los CDC estiman que, entre el 1 de octubre del 2023 y el 25 de noviembre del 2023 hubo:

1.8 a 3.6 millones
de **enfermos por influenza**



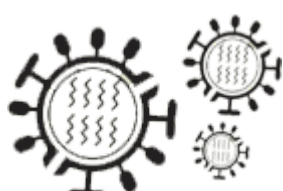
810 000 – 1 700 000
consultas **médicas por influenza**



17 000 – 36 000
casos de **hospitalizaciones por influenza**



1 100 – 3 100
casos de **muerte por influenza**



*Como la vigilancia de la influenza no cubre todos los casos de influenza que ocurren en los EE. UU., los CDC ofrecen estos rangos estimativos para reflejar mejor la carga mayor de la enfermedad. Estas estimaciones están calculadas con base en los datos recopilados a través de la Red de Vigilancia de Hospitalizaciones por Influenza (FluSurv-NET) de los CDC y son **preliminares**.

Esta página web incluye estimaciones preliminares semanales de cifras acumulativas de la temporada sobre los casos de influenza, consultas médicas, hospitalizaciones y muertes en los Estados Unidos. No es posible saber con exactitud la cantidad de personas que ha tenido influenza en los Estados Unidos porque no todas las personas que tienen influenza buscan atención médica o se realizan la prueba de detección de la influenza. Por ello, no todos los casos de influenza se identificarán a través de nuestros sistemas de vigilancia. Por eso utilizamos modelos matemáticos para estimar el impacto de la influenza en la población. Los CDC han estimado la carga de la influenza desde el 2010 mediante un modelo matemático que tiene base en datos recolectados a través de la [Red de vigilancia de hospitalizaciones a causa de la influenza \(FluSurv-NET\)](#), una red que representa cerca del 9 % de la población de los EE. UU.

Limitaciones

Las estimaciones preliminares de la carga acumulativa durante la temporada de influenza están sujetas a varias limitaciones.

En primer lugar, la tasa acumulativa de hospitalizaciones relacionadas con la influenza confirmada en laboratorio y notificada durante la temporada puede ser una subestimación de la tasa al final de la temporada debido a las demoras en la identificación y notificación.

En segundo lugar, las tasas de hospitalizaciones relacionadas con la influenza confirmada en laboratorio fueron ajustadas según la frecuencia de realización de pruebas de detección de influenza y la sensibilidad de los ensayos de diagnóstico de la influenza. Sin embargo, los datos sobre las prácticas de pruebas durante la actual temporada de influenza no están disponibles en tiempo real. Para realizar estas estimaciones, los CDC utilizan los datos sobre las prácticas de pruebas de las últimas temporadas de influenza como referencia. Si se están realizando más pruebas en comparación con las temporadas de influenza anteriores, estas estimaciones pueden ser excesivas. Las estimaciones preliminares de la carga durante la temporada finalizan cuando se dispone de datos sobre las prácticas de pruebas actuales, y las estimaciones podrían disminuir si las pruebas de detección han aumentado.

En tercer lugar, las estimaciones de consultas médicas por enfermedades similares a la influenza se basan en los datos de temporadas anteriores, que pueden no ser exactos si la gravedad de la enfermedad o los patrones de búsqueda de servicios médicos han cambiado.

Preguntas frecuentes

¿Qué es la carga acumulativa de la influenza?

La carga acumulada de la influenza es una estimación de la cantidad de personas que se enfermó, consultó a un proveedor de atención médica, ha sido hospitalizada o murió a causa de la influenza en un periodo determinado. Las estimaciones preliminares de la carga **durante la temporada** se proporcionan semanalmente durante la temporada de influenza cuando se dispone de datos suficientes para realizar una estimación, y las estimaciones preliminares **al final de la temporada** se dan al final de cada temporada de influenza. Las estimaciones preliminares de final de temporada se actualizarán con formato interanual y se consideran definitivas una vez que todos los datos están disponibles (por lo general dentro de los dos años de la estimación preliminar).

¿Cómo estiman los CDC la carga acumulativa de la influenza estacional?

Las estimaciones preliminares de la carga acumulativa de influenza estacional tienen base en las tasas acumulativas en bruto de las hospitalizaciones relacionadas con la influenza confirmada en laboratorio, notificadas a través de la [Red de Vigilancia de Hospitalizaciones por Influenza \(FluSurv-NET\)](#), las cuales son ajustadas por la frecuencia de la realización de pruebas de influenza durante las temporadas recientes y la sensibilidad de las pruebas de diagnóstico de la influenza. Las tasas de hospitalización luego se multiplican por una tasa estimada previamente de hospitalizaciones por casos de enfermedades sintomáticas, y la frecuencia de la búsqueda de atención médica para calcular las enfermedades sintomáticas, las consultas médicas, las hospitalizaciones y las muertes asociadas a la influenza estacional, respectivamente.

¿Por qué la estimación preliminar de la carga de influenza durante la temporada cambia cada semana?

Las estimaciones de la carga de la influenza durante la temporada son preliminares y cambian cada semana a medida que se notifican a los CDC nuevas hospitalizaciones por influenza. Los nuevos informes incluyen nuevos ingresos o admisiones que ocurrieron durante la semana del informe semanal y los pacientes ingresados en las semanas previas que fueron reportados recientemente a los CDC.

¿Cómo se compara la cantidad estimada de hospitalizaciones a causa de la influenza en lo que va esta temporada con las estimaciones anteriores de hospitalizaciones a fines de temporada?

Las estimaciones de esta página son preliminares, acumulativas y aumentarán a medida que avance la temporada. Las últimas estimaciones de finales de la temporada (2010-2023) han oscilado de 140 000 a 710 000 y están disponibles aquí.

Hay más información sobre las estimaciones de la carga durante la temporada de influenza 2022-2023 disponible [aquí](#).
Última revisión: 30 de noviembre del 2023