



Enfermedades respiratorias

Enfermedades respiratorias Inicio

Actualizaciones de los CDC sobre virus respiratorios

Los CDC publican aquí cada semana actualizaciones sobre la temporada de enfermedades respiratorias.

Datos adicionales

- [Proporciones de las variantes del COVID-19](#)
- [Rastreador de datos del COVID de los CDC](#)
- [Red de vigilancia de hospitalizaciones por virus respiratorios](#)

COVID-19 Activity Increases as Prevalence of JN.1 Variant Continues to Rise

January 5, 2024, 5:45 PM EDT

Lo que los CDC saben

The prevalence of the JN.1 variant continues to increase. JN.1 is now the most widely circulating variant of SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19, in the United States and around the world. Based on current data, available vaccines, tests, and treatments work against JN.1.

Qué están haciendo los CDC

CDC, in collaboration with state and local public health departments, continues to track SARS-CoV-2 variants present in the United States, including JN.1. There is no evidence at this time that JN.1 causes more severe disease than other circulating variants.

Siga leyendo: [COVID-19 Activity Increases as Prevalence of JN.1 Variant Continues to Rise](#)

Los CDC continúan el seguimiento del aumento de la variante JN.1

22 de diciembre del 2023, 4:15 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Los CDC están haciendo el seguimiento de la JN.1, una de las muchas variantes del SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. Según proyecciones al 23 de diciembre del 2023, la JN.1 representará aproximadamente entre un **39 % y 50 % de las variantes en circulación** en los Estados Unidos. La proporción de JN.1 sigue aumentando más rápidamente que otras variantes. Con base en datos de laboratorio, las vacunas, pruebas y tratamientos existentes funcionan contra la JN.1. La variante JN.1 no modifica lo que podemos hacer para [protegernos y proteger a nuestras comunidades](#). Por el momento, la propagación de la JN.1 **no parece representar riesgos adicionales** [📄](#) [🔗](#) para la salud pública, más allá de otras variantes recientes. Los CDC están monitoreando estrechamente el COVID-19 y comunicarán cualquier cambio de situación.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC continúan con el seguimiento de la JN.1 y otras variantes emergentes en estrecha colaboración con socios de todo el mundo. Los CDC también están haciendo un seguimiento minucioso de la actividad del COVID-19 en los Estados Unidos a través de [diferentes indicadores](#).

Siga leyendo: [Los CDC continúan el seguimiento del aumento de la variante JN.1](#)

Si se enferma de COVID-19, hay tratamientos antivirales que pueden protegerlo contra la forma grave de la enfermedad

21 de diciembre del 2023, 5:00 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Los antivirales son una herramienta importante para el tratamiento de las personas con COVID-19; sin embargo, no se utilizan tanto como se podría. Los antivirales contra el COVID-19 ayudan a reducir las hospitalizaciones y muertes entre personas de mayor riesgo, especialmente las personas de 65 años de edad o más y aquellas que padecen ciertas afecciones subyacentes. En este momento las hospitalizaciones por COVID-19 van en aumento, especialmente entre personas mayores de 65 años. Es importante indicar antivirales para el tratamiento del COVID-19 con mayor frecuencia a las personas que corren riesgo de enfermarse gravemente, para reducir las hospitalizaciones y salvar vidas.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC están trabajando junto a proveedores de atención médica y el público para comunicar mejor los beneficios de los antivirales. Además, los CDC están llevando adelante estudios de investigación para explicar mejor la aceptación y efectividad de estos medicamentos, además de propiciar programas de acceso al tratamiento, elaborar recursos clínicos y comunicar al público y a nuestros socios de salud pública. Los CDC tienen un compromiso con el acceso equitativo a los antivirales y con trabajar para que más personas acepten tomarlos, especialmente quienes tienen mayor riesgo de enfermarse gravemente.

Siga leyendo: [Si se enferma de COVID-19, hay tratamientos antivirales que pueden protegerlo contra la forma grave de la enfermedad](#)

Se acerca la temporada de mayor actividad de enfermedades respiratorias: todavía hay tiempo para vacunarse

14 de diciembre del 2023, 5:00 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

La actividad de enfermedades respiratorias está aumentando rápidamente en los Estados Unidos; sin embargo, las tasas de vacunación contra el COVID-19, la influenza y el virus respiratorio sincitial (VRS) siguen siendo bajas. Podrían enfermarse millones de personas en el próximo mes o dos y las tasas bajas de vacunación implican que más personas se enfermarán gravemente. Vacunarse ahora puede ayudar a prevenir hospitalizaciones y salvar vidas.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC se están contactando con proveedores de atención médica y profesionales clínicos para alentarlos a recomendar a sus pacientes que reciban todas las inmunizaciones contra enfermedades respiratorias para las que son elegibles. El 14 de diciembre, los CDC publicaron un [aviso de la Red de Alertas de Salud \(HAN\)](#) para concientizar acerca de la actividad de las enfermedades respiratorias e instar a la población a tomar medidas. Para aumentar la cobertura de vacunación, las vacunas contra el COVID-19 están disponibles sin costo para las personas sin cobertura de seguro médico o con cobertura insuficiente a través del programa para ampliar y garantizar el acceso gratis a la vacunación.

Siga leyendo: [Se acerca la temporada de mayor actividad de enfermedades respiratorias: todavía hay tiempo para vacunarse](#)

Actualización sobre la variante JN.1 del SARS-CoV-2 a la que los CDC le están dando seguimiento

8 de diciembre del 2023, 11:45 a. m., hora del este

Lo que los CDC saben

JN.1, una variante del virus que causa el COVID-19, es una variante muy relacionada con la variante [BA.2.86](#) que los CDC están siguiendo desde agosto. En este momento, se proyecta que JN.1 comprende entre el 15 % y el 29 % de las variantes en circulación y sigue creciendo en comparación con otras variantes. Su crecimiento continuo indica que es más transmisible o tiene una mejor capacidad de evadir nuestro sistema inmunitario. **En este momento, no hay evidencia de que JN.1 represente un riesgo mayor para la salud pública en relación con otras variantes que están actualmente en circulación**, y los CDC están siguiendo de cerca la actividad del COVID-19 y la propagación de JN.1. El aumento en la circulación de esta variante no altera las [recomendaciones de los CDC en relación con el COVID-19](#), lo que significa que las vacunas, las pruebas y los tratamientos siguen funcionando bien contra la variante JN.1.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC continuarán dándole seguimiento a JN.1 y otras variantes; para ello, trabajarán estrechamente con socios de todo el mundo para brindar la información más actualizada. Es un gran momento para recibir una vacuna actualizada contra el COVID-19 si aún no lo hizo este otoño, ya que es probable que las infecciones aumenten en las próximas semanas, como suele ser la tendencia en esta época del año independientemente de la variante.

Siga leyendo:

Los CDC están siguiendo una variante del SARS-CoV-2 denominada JN.1 y están trabajando para entender mejor su posible impacto sobre la salud pública. Esta actualización es posterior a la [actualización más reciente de los CDC sobre la variante](#) del 27 de noviembre del 2023.

Encuentre más información sobre [tendencias de virus en su área](#) y [consejos para ayudarlo a mantenerse sano durante las festividades](#).

Uso de datos de aguas residuales para informar las medidas de salud pública

6 de diciembre del 2023, 4:30 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Las pruebas que se les hacen a las aguas residuales (aguas servidas) brindan datos oportunos y procesables para entender la propagación del virus que causa el COVID-19 en las comunidades. Esto hace que el monitoreo de las aguas residuales sea una herramienta importante para detectar un aumento de casos de COVID-19 en la comunidad. Los datos de aguas residuales pueden usarse junto con otros datos, como hospitalizaciones, visitas al médico o pruebas de detección a personas enfermas, para obtener un panorama más completo de la propagación del virus que causa el COVID-19 en la comunidad.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC lanzaron un nuevo tablero de datos que facilita la interpretación y el uso de los datos de aguas residuales del Sistema Nacional de Vigilancia de Aguas Residuales (NWSS) de los CDC. Ahora es posible ver las tendencias nacionales, regionales y estatales de la propagación del COVID-19 con base en los niveles de virus detectados en las aguas residuales de los 50 estados, los territorios de los EE. UU. y ciertas naciones tribales. Esto les permite a las personas monitorear los datos de aguas residuales en su área y ver cómo eso se compara con el resto de los Estados Unidos.

Siga leyendo: [Uso de datos de aguas residuales](#)

Actualización sobre neumonía pediátrica

1 de diciembre del 2023, 8:30 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Los CDC han estado monitoreando los aumentos en enfermedades respiratorias notificados en los últimos días en todo el mundo.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC utilizan diferentes fuentes de datos para monitorear los aumentos en casos de enfermedades respiratorias. Los CDC además están trabajando con los departamentos de salud pública estatales y locales para monitorear estrechamente los casos de neumonía pediátrica en los Estados Unidos.

Siga leyendo: [Actualización sobre neumonía pediátrica](#)

Actualización sobre el seguimiento de los CDC de la variante BA.2.86 del SARS-CoV-2

27 de noviembre del 2023 - 1:15 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Según proyecciones, la variante BA.2.86 del virus que causa el COVID-19, a la que los CDC le hacen seguimiento desde agosto, dará cuenta del 5 % al 15 % de las variantes en circulación. **Por el momento, el riesgo de salud pública previsto de esta variante, incluida su subvariante JN.1, es bajo.** El aumento en la circulación de esta variante no afecta las [recomendaciones de los CDC en relación con el COVID-19](#).

Qué están haciendo los CDC

Los CDC siguen con el rastreo de nuevas variantes, en estrecha colaboración con socios de todo el mundo, para brindar la información más actualizada. Es un gran momento para recibir una vacuna actualizada contra el COVID-19 si aún no lo hizo este otoño, ya que es probable que las infecciones aumenten en los próximos meses, como suele ser la tendencia en esta época del año.

Siga leyendo: [Actualización sobre el seguimiento de los CDC de la variante BA.2.86 del SARS-CoV-2](#)

Aceptación de la vacuna contra el COVID-19 y el compromiso de los CDC hacia la equidad en el acceso a la vacuna

22 de noviembre del 2023, 9:00 a. m., hora del este

Lo que los CDC saben

El 16 de noviembre, los CDC publicaron las [primeras estimaciones detalladas](#) sobre quiénes recibieron vacunas actualizadas contra el COVID-19 este otoño. Los datos muestran que el uso de la vacuna contra el COVID-19 es más bajo de lo deseable y que hay desigualdades en el acceso por raza y etnia. Esto significa que muchas personas no acceden a los beneficios de la vacunación. Existen numerosos factores sociales, geográficos, políticos, económicos y ambientales que presentan retos de acceso y aceptación de la vacuna, y que a menudo afectan a los diferentes grupos de minorías raciales y étnicas.

Qué están haciendo los CDC

Los virus respiratorios no afectan a todas las personas de la misma manera. Ciertos grupos de personas tienen mayor riesgo de enfermarse gravemente o morir a causa del COVID-19, y un motivo son las grandes desigualdades en el acceso a la vacunación. El compromiso de los CDC es la igualdad en el acceso a las vacunas, para que todas las personas tengan acceso justo y equitativo para vacunarse. Los CDC [siguen trabajando para abordar las desigualdades de acceso a la vacuna](#) y los factores subyacentes que las propician.

Siga leyendo: [Aceptación de la vacuna contra el COVID-19 y el compromiso de los CDC hacia la equidad en el acceso a la vacuna](#)

VAERS: un componente fundamental del sistema nacional de seguridad de las vacunas

21 de noviembre del 2023 - 3:30 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Monitorear la seguridad de las vacunas es una responsabilidad importante que comparten los CDC y la FDA.

Qué están haciendo los CDC

El Sistema de Notificación de Reacciones Adversas a las Vacunas (VAERS) es un sistema de monitoreo de seguridad de las vacunas que permite tener advertencias tempranas. Los pacientes, las compañías farmacéuticas, el personal médico y otros

usuarios pueden notificar sus inquietudes sobre eventos médicos ocurridos después de que una persona recibió una vacuna. Sin embargo, lo que el VAERS no hace, es decirnos si fue la vacuna la que causó el problema médico. Eso requiere investigación. Existen antecedentes que demuestran que el VAERS es una herramienta útil y eficaz para identificar de manera efectiva los problemas de seguridad.

Siga leyendo: [VAERS: un componente fundamental del sistema nacional de seguridad de las vacunas](#)

Tome medidas para cuidar su salud durante las fiestas

9 de noviembre del 2023 - 2:00 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Los virus tienden a propagarse más durante el otoño y el invierno, especialmente los virus respiratorios que causan la influenza, el COVID-19 y el VRS. Para muchas personas, reunirse con sus seres queridos para celebrar las fiestas en esta época es una tradición importante. Afortunadamente, existen medidas que puede tomar que le ayudarán a cuidar su salud y la de sus seres queridos en esta temporada festiva.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC monitorean constantemente los virus respiratorios; esto incluye controlar qué virus se propagan y dónde, a quiénes afectan y si las vacunas y los medicamentos son eficaces para combatirlos.

Siga leyendo: [Tome medidas para cuidar su salud durante las fiestas](#)

Lo que debe saber acerca de recibir las vacunas contra la influenza, el COVID-19 y el VRS al mismo tiempo

2 de noviembre del 2023 - 4:00 p. m., hora de verano del este

Lo que los CDC saben

Algunas personas quizás prefieran recibir las vacunas recomendadas contra la influenza, el COVID-19 y el VRS al mismo tiempo. Debe considerar recibir estas vacunas al mismo tiempo si no puede realizar varias visitas para recibir las vacunas adicionales.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC revisaron la evidencia científica disponible y concluyeron que las personas pueden recibir las vacunas contra la influenza, el COVID-19 y el VRS en la misma visita.

Siga leyendo: [Lo que debe saber acerca de recibir las vacunas contra la influenza, el COVID-19 y el VRS al mismo tiempo](#)

Perspectiva de la temporada de enfermedades respiratorias 2023-2024 - Actualización de octubre

30 de octubre del 2023, 3:00 p. m. hora del este

Lo que los CDC saben

[Centro de Pronóstico y Análisis de Brotes de los CDC](#) continúan anticipando que la próxima temporada de enfermedades respiratorias de otoño e invierno probablemente provocará una cantidad similar de hospitalizaciones que la temporada pasada.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC continuarán monitoreando la actividad de los virus respiratorios y actualizarán esta perspectiva a medida que cuenten con más información. La vacunación sigue siendo la mejor forma de protegerse y proteger a sus seres queridos de resultados graves a causa de la influenza, el COVID-19 y el VRS. [Vacunación](#) es sumamente importante para las personas que tienen mayor riesgo de presentar complicaciones graves.

Siga leyendo: [Perspectiva de la temporada de enfermedades respiratorias 2023-2024 - Actualización de octubre](#)

Las variantes seguirán apareciendo

27 de octubre del 2023, 4:00 p. m. hora del este

Lo que los CDC saben

El virus del SARS-CoV-2, que causa el COVID-19, cambia constantemente y siguen surgiendo nuevas variantes. Una variante es un cambio en el virus. Una nueva variante puede infectar a las personas con mayor facilidad, propagarse más rápido o causar enfermedades más graves. Sin embargo, casi todas las variantes del SARS-CoV-2 que hoy circulan en los Estados Unidos están estrechamente relacionadas con la variante utilizada para las vacunas actualizadas contra el COVID-19 para el 2023-2024. Esto significa que las vacunas actualizadas deberían funcionar bien contra las variantes que circulan actualmente y seguir siendo la mejor manera de protegerse y proteger a los demás contra enfermedades graves.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC utilizan múltiples sistemas para comprender qué virus del SARS-CoV-2 circulan en las comunidades, dónde circulan y si es probable que contribuyan a aumentos repentinos de infecciones o enfermedades graves. Luego, los CDC comunican estos hallazgos al público en general.

Siga leyendo: [Las variantes seguirán apareciendo](#)

Cómo recibir las vacunas contra la influenza, el COVID-19 y el VRS este año

19 de octubre del 2023, 1:30 p. m. hora del este

Lo que los CDC saben

Las vacunas son una forma importante de aumentar su inmunidad y prevenir enfermedades graves como la influenza, el COVID-19 y el VRS este otoño e invierno. Estas vacunas solo son útiles si puede acceder a ellas.

Qué están haciendo los CDC

Hay formas de obtener vacunas gratis.

Siga leyendo: [Cómo recibir las vacunas contra la influenza, el COVID-19 y el VRS este año](#)

5 cosas que debe saber acerca de las vacunas contra el COVID-19

13 de octubre del 2023, 2:00 p. m. hora del este

Lo que los CDC saben

Las vacunas contra el COVID-19 salvan vidas y ayudan a mantenerlo lejos del hospital. Las vacunas no siempre son eficaces para prevenir la infección, pero muchos datos muestran que estas vacunas previenen enfermedades graves y protegen la salud pública.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC evalúan continuamente qué tan eficaces son las vacunas contra el COVID-19 contra esta enfermedad. Se ha llevado a cabo un monitoreo de seguridad intensivo desde que aparecieron las primeras vacunas contra el COVID-19 en el 2020 y está en curso.

Siga leyendo: [Cosas que debe saber acerca de las vacunas contra el COVID-19](#)

Visión general sobre inmunización para otoño e invierno del 2023-2024

29 de septiembre del 2023, 6:00 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

Hay vacunas disponibles contra el COVID-19, la influenza y el virus respiratorio sincitial (VRS) que pueden ayudar a proteger a las personas contra enfermedades graves durante la temporada de otoño e invierno, cuando estas enfermedades son más

frecuentes.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC han brindado recomendaciones de inmunización para los proveedores y el público en general, y continúan comunicando quién debe vacunarse, los beneficios de la vacunación y cómo encontrar las vacunas recomendadas.

Siga leyendo: [Visión general sobre inmunización para otoño e invierno del 2023-2024](#)

Vacunación contra virus respiratorios para personas embarazadas

29 de septiembre del 2023, 1:30 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

Las personas embarazadas o que han estado embarazadas recientemente tienen mayor riesgo de ser hospitalizadas a causa del COVID-19 y la influenza. Los bebés también tienen mayor probabilidad de enfermarse gravemente a causa del COVID-19, la influenza y el virus respiratorio sincitial (VRS).

Qué están haciendo los CDC

Los CDC recomiendan que las personas embarazadas se vacunen contra el COVID-19 y la influenza para ayudar a protegerse a sí mismas y a sus bebés contra el COVID-19 y la influenza. Los CDC también recomiendan que las personas embarazadas se vacunen contra el VRS para proteger a sus bebés del VRS.

Siga leyendo: [Vacunación contra virus respiratorios para personas embarazadas](#)

Actualización sobre el VRS y recomendación sobre la nueva vacuna

22 de septiembre del 2023, 5:00 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

El virus respiratorio sincitial (VRS) puede causar enfermedades graves en bebés, niños pequeños y adultos mayores. La temporada de VRS está a la vuelta de la esquina y la inmunización es una forma importante de protegerse contra infecciones graves por el VRS.

Qué están haciendo los CDC

Hoy, los CDC recomendaron una vacuna contra el VRS destinada a personas que tienen entre 32 y 36 semanas de embarazo para ayudar a proteger a sus bebés de la infección grave por el VRS. Los CDC también han recomendado la vacunación contra el VRS para proteger a los bebés y niños pequeños. Para los adultos mayores, los CDC recomiendan la vacuna contra el VRS mediante la toma de decisiones compartida según criterios clínicos.

Siga leyendo: [Actualización sobre el VRS y recomendación sobre la nueva vacuna](#)

Actualización sobre el seguimiento que realizan los CDC de la nueva variante BA.2.86 del SARS-CoV-2

15 de septiembre del 2023, 3:00 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

No se sabe con certeza cuán fácilmente se propaga la variante BA.2.86 en comparación con otras variantes en circulación. Por el momento, la variante BA.2.86 no parece estar aumentando rápidamente ni provocando aumentos en las infecciones u hospitalizaciones en los Estados Unidos.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC continuarán monitoreando la variante BA.2.86 y otras variantes en circulación del virus que causa el COVID-19. De ahora en más, compartiremos actualizaciones sobre la variante BA.2.86 cuando haya más información importante disponible.

Siga leyendo: [Actualización del 15 de sep. sobre la variante del COVID-19](#)

Perspectiva de la temporada de enfermedades respiratorias 2023-2024 - Resumen

14 de septiembre del 2023, 11:30 a. m., hora del este

Lo que los CDC saben

Análisis de [Centro de Pronóstico y Análisis de Brotes de los CDC](#) muestra que con la incorporación de un tercer virus (COVID-19) que puede causar enfermedades graves, incluso una temporada respiratoria promedio puede ejercer una presión significativa sobre nuestro sistema de atención médica.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC recomiendan mantenerse al día con las vacunas recomendadas para usted como una estrategia importante para prevenir enfermedades graves y protegerse a sí mismo y a quienes lo rodean. Un mayor nivel de vacunación en toda la población también ayudará a reducir la cantidad de hospitalizaciones y el riesgo de tensión hospitalaria.

Siga leyendo: [Perspectiva de la temporada de enfermedades respiratorias](#)

Ya están disponibles las recomendaciones actualizadas de la vacuna contra el COVID-19

12 de septiembre del 2023, 9:00 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

El COVID-19 sigue siendo una de las principales causas de enfermedad respiratoria grave en los Estados Unidos, con más de 200 000 muertes (incluida la muerte de más de 600 niños y adolescentes de 0 a 19 años de edad) notificadas desde enero del 2022. La vacunación es la herramienta más eficaz para protegerse y evitar enfermarse gravemente este otoño e invierno.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC recomendaron una vacuna contra el COVID-19 actualizada para el 2023-2024 para todas las personas de 6 meses de edad o más para brindar protección contra enfermedades graves.

Siga leyendo: [Ya están disponibles las recomendaciones actualizadas de la vacuna contra el COVID-19](#)

Lo que podemos aprender de la influenza en el hemisferio sur

8 de septiembre del 2023, 5:30 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

Las vacunas contra la influenza 2023-2024 de los EE. UU. tienen una composición similar a las vacunas contra la influenza 2023 del hemisferio sur.

Qué están haciendo los CDC

Un nuevo estudio de los CDC determinó que las personas que habían recibido la vacuna contra la influenza tenían la mitad de probabilidades de ser hospitalizadas por influenza en comparación con las personas que no habían sido vacunadas.

Siga leyendo: [Influenza en el hemisferio sur](#)

Actualización sobre el seguimiento que realizan los CDC de la nueva variante BA.2.86 del SARS-CoV-2

8 de septiembre del 2023, 11:30 a. m., hora del este

Lo que los CDC saben

Los primeros datos de investigación de varios laboratorios son tranquilizadores y muestran que los anticuerpos existentes funcionan contra la nueva variante BA.2.86.

Qué están haciendo los CDC

Se necesitan datos del mundo real para entender completamente el impacto dadas las complejidades de la respuesta inmunitaria a esta variante. Los estudios están en curso, y esperamos obtener más información al respecto en las próximas semanas.

Siga leyendo: [Actualización del 8 de sep. sobre la variante del COVID-19](#)

Actualización sobre el seguimiento que realizan los CDC de la nueva variante BA.2.86 del SARS-CoV-2

30 de agosto del 2023, 3:30 p. m., hora del este

Lo que los CDC saben

En este momento, no sabemos *qué tan bien* se propaga esta variante, pero sabemos que se propaga *de la misma manera* que otras variantes. [Tome medidas preventivas](#) a fin de protegerse y proteger a los demás para evitar que se infecten.

Qué están haciendo los CDC

Los CDC están realizando el seguimiento de una nueva variante del SARS-CoV-2 llamada BA.2.86 y están trabajando para comprender mejor su impacto potencial en la salud pública.

Siga leyendo: [Actualización sobre la variante del COVID-19](#)

Los CDC realizan el seguimiento de la nueva variante BA.2.86 del COVID-19

23 de agosto del 2023, 10:10 a. m. hora del este

Lo que los CDC saben

Se detectó una nueva variante del SARS-CoV-2 llamada BA.2.86 en Dinamarca e Israel. Esta variante se destaca debido a una gran cantidad de diferencias genéticas con respecto a versiones anteriores del SARS-CoV-2.

Qué están haciendo los CDC

Con base en lo que los CDC saben ahora, hemos preparado una evaluación científica del perfil de riesgo que plantea la variante BA.2.86.

Siga leyendo: [Variante del COVID-19](#)

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, COVID-19 o el VRS cuyas respuestas no ha encontrado en este sitio. Agradecemos su paciencia.