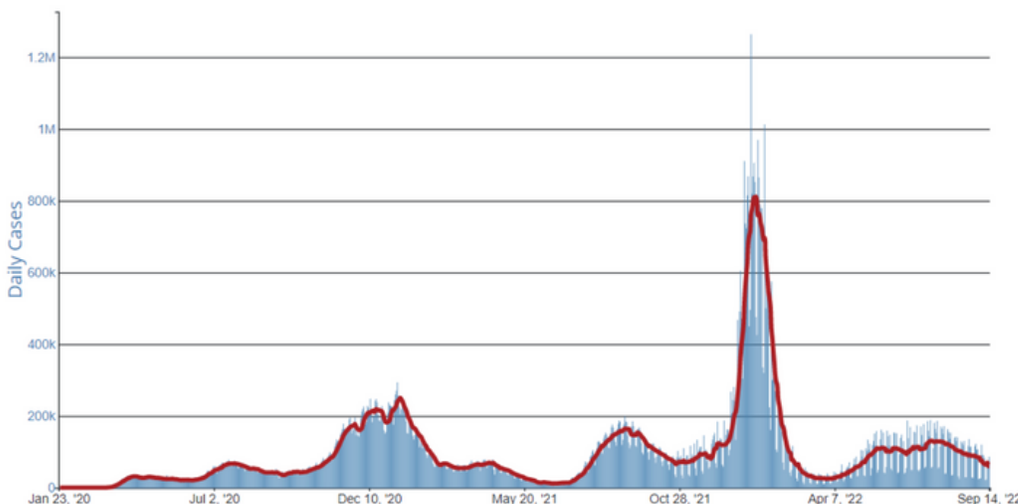


Lo último sobre el COVID-19

Alianza Nacional para la Salud Hispana

Tendencias diarias en el número reportado al CDC de casos de COVID-19 en Estados Unidos

 Promedio de 7 días



LO ÚLTIMO SOBRE EL COVID-19

[APara el 14 de septiembre de 2022,](#) la tendencia en los datos era mayormente positiva. El actual promedio de casos nuevos diarios en 7 días (59,856) disminuyó 15.9% en comparación con el promedio de los 7 días previos (71,190). El actual promedio para nuevas admisiones hospitalarias entre el 7-12 de septiembre de 2022 fue de 4,371. Esto representa una disminución de 6.1% del promedio de los 7 días anteriores (4,657) entre el 31 de agosto - 6 de septiembre de 2022. El actual promedio de muertes en los últimos siete días (358) aumentó 3.9% en comparación con el promedio de los 7 días previos (344).

LO ÚLTIMO SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

[Para el 14 de septiembre de 2022,](#) 79.3% del total de la población de Estados Unidos había recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19. 67.7% del total de la población de Estados Unidos estaba completamente vacunada y 48.6% del total de esta población totalmente vacunada había recibido una dosis adicional o de refuerzo.

Lo último sobre el COVID-19

Lo último sobre las vacunas contra el COVID-19

asas de vacunación en la comunidad hispana

CDC recomienda el primer refuerzo actualizado contra el COVID-19

Aliados del CDC ahora pueden reportar rumores sobre el COVID-19

HHS publica dos informes centrados en el COVID prolongado

Mes de la Hispanidad

El gobierno de Estados Unidos ya no envía pruebas caseras gratuitas del COVID-19

NIH explica la miocarditis en un artículo con respuestas a preguntas frecuentes

TASAS DE VACUNACIÓN EN LA COMUNIDAD HISPANA

[Para el 14 de septiembre de 2022,](#) los hispanos representaban 20.8% de la gente con por lo menos una dosis recibida y 21% de las personas que se pusieron la vacuna en los 14 días previos. Estas cifras son mayores al porcentaje de hispanos en la población estadounidense (19.2%).

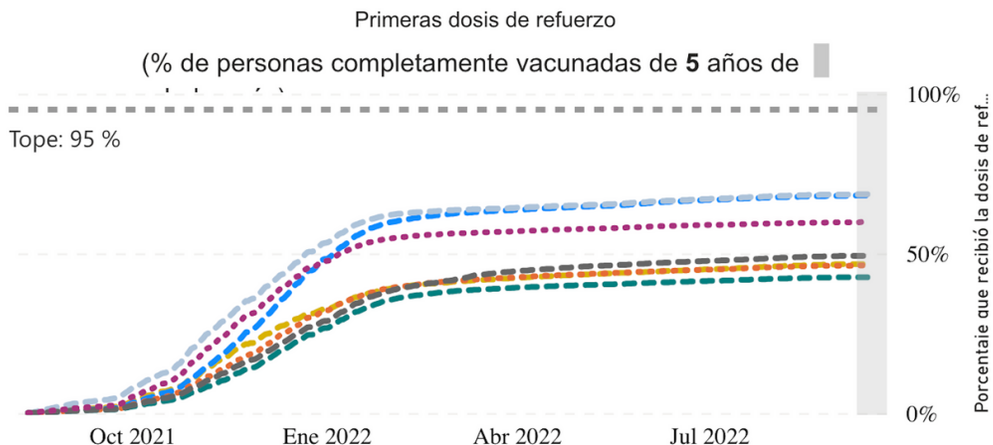
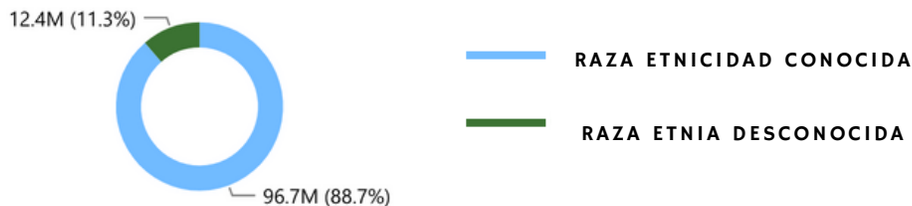
[Si vemos la población hispana en Estados Unidos en su totalidad,](#) 64.3% de los hispanos han recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19 y 54.7% están completamente vacunados. De la población vacunada, los hispanos siguen teniendo el más bajo porcentaje de dosis adicionales o de refuerzo después de que reúnen los requisitos (42.5%).

Nota: No había datos sobre raza/origen étnico para aproximadamente 25% de las personas que reportaron recibir por lo menos una dosis de la vacuna y 11% de las personas que recibieron un primer refuerzo de COVID-19. Además, el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention o CDC) no reporta al público datos a nivel estatal ni composición racial/étnica de las personas vacunadas o que recibieron refuerzos, ni reporta datos de raza y origen étnico para la vacunación infantil.

Dosis de refuerzo contra el COVID-19 administradas, Estados Unidos 13 DE AGOSTO DE 2022 -14 DE SEPTIEMBRE DE 2022

En este momento, todas las personas de 5 años de edad o más son elegibles para recibir la primera dosis de refuerzo, y todas las personas de 50 años de edad o más son elegibles para recibir la

| | AI/AN,NH | ASIAN/NH | BLACK,NH | HISPANIC/LATINO | MULTIRACIAL,NH | NHOPI,NH | WHITE |
|--------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------------|----------|-------|
| First Booster Dose | 46.6% | 68.1% | 46.2% | 42.5% | 68.5% | 49.2% | 59.8% |



CDC RECOMIENDA EL PRIMER REFUERZO ACTUALIZADO CONTRA EL COVID-19

La Dirección de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (U.S. Food and Drug Administration) autorizó y el CDC actualizó su recomendación de que todos los que reúnen los requisitos reciban una dosis del refuerzo actualizado contra el COVID-19. Este nuevo refuerzo contiene una formulación bivalente actualizada que aumenta la inmunidad contra la cepa original del COVID-19 y agrega un componente de la proteína espicular del ómicron BA.4 y BA.5 para proteger de variantes más recientes que representan la mayoría de los actuales casos de COVID-19.

La definición del CDC de la vacunación al día contra el COVID, que incluye los refuerzos, se puede obtener haciendo clic [aquí](#) y es posible que se actualice a medida que el CDC monitoree los datos. Se recomienda el refuerzo actualizado de Pfizer contra el COVID-19 para las personas mayores de 12. Se recomienda el refuerzo actualizado de Moderna contra el COVID-19 para las personas mayores de 18. Las personas que reúnen los requisitos pueden recibir el refuerzo actualizado de Pfizer o Moderna, independientemente de si la serie primaria o la dosis del último refuerzo fue de Pfizer, Moderna, Novavax o Johnson & Johnson. Es importante señalar que las recomendaciones sobre las vacunas contra el COVID-19, incluidos los refuerzos, son diferentes, para las personas que están muy o moderadamente inmunocomprometidas.

El nuevo refuerzo bivalente actualizado reemplaza el actual refuerzo monovalente, por lo que ya no está autorizado el previo refuerzo contra el COVID-19 para las personas mayores de 12. Las personas demasiado jóvenes para recibir un refuerzo actualizado de todos modos pueden ponerse el actual refuerzo monovalente. El CDC tiene previsto recomendar en semanas próximas refuerzos actualizados contra el COVID-19 para otros grupos pediátricos. Las personas que contrajeron COVID-19 recientemente quizá deban considerar postergar la dosis actualizada del refuerzo hasta 3 meses después de una infección. El CDC también insta a los profesionales de salud a que ofrezcan la vacuna contra la gripe y refuerzos actualizados contra el COVID-19 a las personas durante la misma cita.



ALIADOS DEL CDC AHORA PUEDEN REPORTAR RUMORES SOBRE EL COVID-19

El CDC anunció el mes pasado en el Informe de análisis sobre la confianza en la vacuna contra el COVID-19 (COVID-19 State of Vaccine Confidence Insights Report) que los aliados del CDC ahora pueden reportar rumores sobre el COVID-19 directamente a la agencia. Si desea reportar un rumor, visite www.cdc.gov/report-rumors. Asegúrese de iniciar el asunto con la palabra “Rumors” y proporcionar la mayor información posible sobre el rumor. Los detalles que se deben incluir son una descripción del rumor, dónde lo escuchó y el número de veces que lo escuchó.



HHS PUBLICA DOS INFORMES CENTRADOS EN EL COVID PROLONGADO

HHHS) ha publicado dos informes que describen el plan del gobierno para combatir el COVID prolongado y las afecciones asociadas con este. El primer informe, El plan nacional de acción de investigación sobre el COVID prolongado (National Research Action Plan on Long COVID), detalla los avances en actuales estudios y presenta el primer cronograma de investigación nacional a nivel de todo el gobierno de Estados Unidos que se centra en entender mejor la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y los servicios y apoyo para personas que tienen COVID prolongado. El informe también propone una estrategia integral y equitativa de investigación para guiar la respuesta nacional al COVID prolongado. El segundo informe, Servicios y apoyo para el impacto a más largo plazo del COVID-19 (The Services and Supports for Longer-Term Impacts of COVID-19), destaca los recursos y servicios financiados por el gobierno federal que están a disposición de las personas con COVID prolongado. El informe también asigna recursos para los profesionales de salud que brindan tratamiento a pacientes con COVID prolongado y enfrentan dificultades relacionadas con la salud mental, adicción y pérdida de seres queridos. Se puede encontrar más información y recursos sobre el COVID prolongado en www.covid.gov/longcovid.



Síntomas como la fatiga podrían permanecer por un largo periodo.

MES DE LA HISPANIDAD

Todos los años se conmemora el Mes de la Hispanidad del 15 de septiembre al 15 de octubre. Al celebrar las ricas y diversas culturas que constituyen la comunidad hispana, enfoquémonos en la importancia continua de la vacunación contra la gripe y el COVID-19, que incluye los refuerzos. Juntos podemos animarnos unos a los otros a mantenernos al día con las vacunas contra el COVID-19 para proteger a nuestros seres queridos. Es posible ponerse las dos vacunas a la vez si reúne los requisitos. Visite www.vaccines.gov para encontrar un lugar cercano para vacunarse contra el COVID-19 o la gripe.



EL GOBIERNO DE ESTADOS UNIDOS YA NO ENVÍA PRUEBAS CASERAS GRATUITAS DEL COVID-19

El viernes, 2 de septiembre se suspendieron los pedidos de pruebas caseras gratuitas de COVID-19 del gobierno federal debido a insuficiencia de fondos. Hasta ahora, el Congreso no ha asignado fondos adicionales para renovar la reserva de pruebas del país. Las pruebas caseras todavía están disponibles en tiendas y farmacias. Si tiene seguro médico por medio de su empleador o el Mercado, su seguro le reembolsará por ocho pruebas caseras al mes por cada persona en el plan de salud. Visite www.covid.gov/tests para más información sobre el reembolso por pruebas caseras de COVID-19 que paga el seguro.



NIH EXPLICA LA MIOCARDITIS EN UN ARTÍCULO CON RESPUESTAS A PREGUNTAS FRECUENTES

La miocarditis es una inflamación del músculo del corazón que puede causar un ritmo cardiaco irregular, insuficiencia cardíaca y otras complicaciones. En la mayoría de los casos es producto de infecciones virales, fármacos/toxinas y otras enfermedades, y se ha reportado como efecto secundario poco común del COVID-19 y las vacunas ARNm contra el COVID-19. Un artículo con respuestas a preguntas frecuentes por el NIH trata la miocarditis en el contexto del COVID-19 con un médico del Instituto Nacional del Corazón, los Pulmones y la Sangre (National Heart, Lung, and Blood Institute). El artículo señala que es mucho más probable que un caso serio de COVID-19 cause miocarditis que la vacuna contra el COVID-19 en sí. La probabilidad de contraer miocarditis tras vacunarse contra el COVID-19 es mínima, de aproximadamente 2 casos por cada 100,000 personas. La probabilidad de tener miocarditis si se le hospitaliza debido al COVID-19 aumenta a aproximadamente 226 casos por cada 100,000 personas. Los datos que se presentan en este artículo demuestran que las vacunas contra el COVID-19 protegen a las personas de la miocarditis al protegerlas de secuelas más graves del COVID-19. Los beneficios de la vacunación son mucho mayores que el riesgo mínimo de miocarditis relacionada con la vacuna.

EL RIESGO EN PERSPECTIVA

