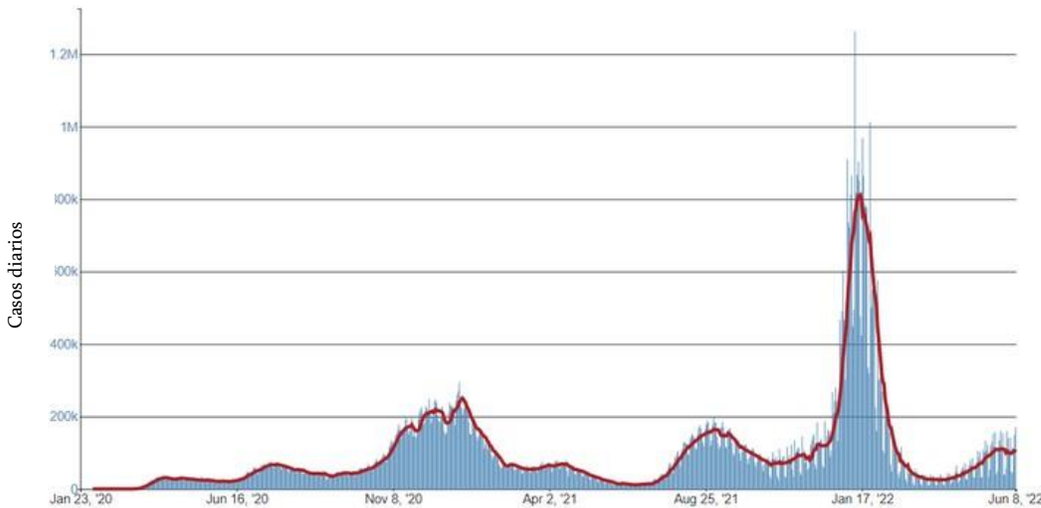


Lo último sobre vacunas

Alianza Nacional para la Salud de los Hispanos

Tendencias diarias en el número reportado al CDC sobre muertes por COVID-19 en Estados Unidos

— Promedio de 7 días



LO ÚLTIMO SOBRE EL COVID-19

[Para el 8 de junio de 2022](#), el actual promedio de casos nuevos diarios en 7 días (109,032) se incrementó 8.0% en comparación con el promedio de los 7 días previos (100,916). El actual promedio para nuevas admisiones hospitalarias entre el 1-7 junio de 2022 fue 4,127. Esto representa un incremento de 8.0% del promedio de los 7 días anteriores (3,820) entre 25-31 mayo de 2022. El actual promedio de muertes (306) aumentó 18.6% en comparación con el promedio de los 7 días previos (258).

LO ÚLTIMO SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

[Para el 21 de junio de 2022](#), 78.1% del total de la población de Estados Unidos ha recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19. 66.8% del total de la población de Estados Unidos ha sido completamente vacunada y 47.2% del total de la población elegible para el refuerzo todavía no recibe su dosis de refuerzo.

Contenido

Lo último sobre el COVID-19

Lo último sobre las vacunas contra el COVID-19

Tasas de vacunación en la comunidad latina

CDC recomienda vacunas contra el COVID-19 para niños pequeños

No hay copagos para las vacunas contra el Covid 19 si los niños pequeños tienen Medicaid y CHIP

CDC actualizó sus pautas para campamentos de verán

Lista de desinfectantes de manos que NO debe usar

Extensión de fechas de caducidad de las pruebas caseras de COVID-10

Grupos vulnerables en condados con niveles altos de COVID-19 en la comunidad

TASAS DE VACUNACIÓN EN LA COMUNIDAD LATINA

[Para el 21 junio de 2022](#), los latinos representan 20.7% de la gente con por lo menos una dosis recibida y 27.4% de las personas que se pusieron la vacuna en los últimos 14 días. Estas cifras son mayores al porcentaje de latinos en la población estadounidense (19.2%).

[Si vemos la población latina en Estados Unidos](#) en su totalidad, 63.1% de los latinos han recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19 y 54.0% están completamente vacunados. De la población vacunada, los latinos siguen teniendo el más bajo porcentaje de dosis de refuerzo entre las personas que reúnen los requisitos (41.5%). Debemos recalcar que la mención de la raza no estaba disponible para 1/4 de la gente que reportó recibir por lo menos una dosis de la vacuna, por lo que estos porcentajes son significativamente más bajos que la realidad.

Porcentaje de vacunados contra el COVID-19 por raza y fecha de vacunación, Estados Unidos

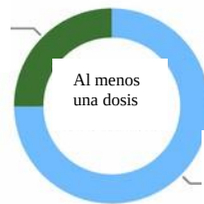


14 Diciembre de 2020 – 16 Junio de 2022

	I.a/de Alaska	Asiático	Negro	Hispano Latino	Multirracial	del Pacífico	Blanco
Por lo menos una dosis	73.0%	68.3%	48.5%	63.1%	53.7%	67.1%	54.1%
Completamente vacunado	50.9%	62.0%	42.6%	54.0%	53.9%	60.7%	49.4%

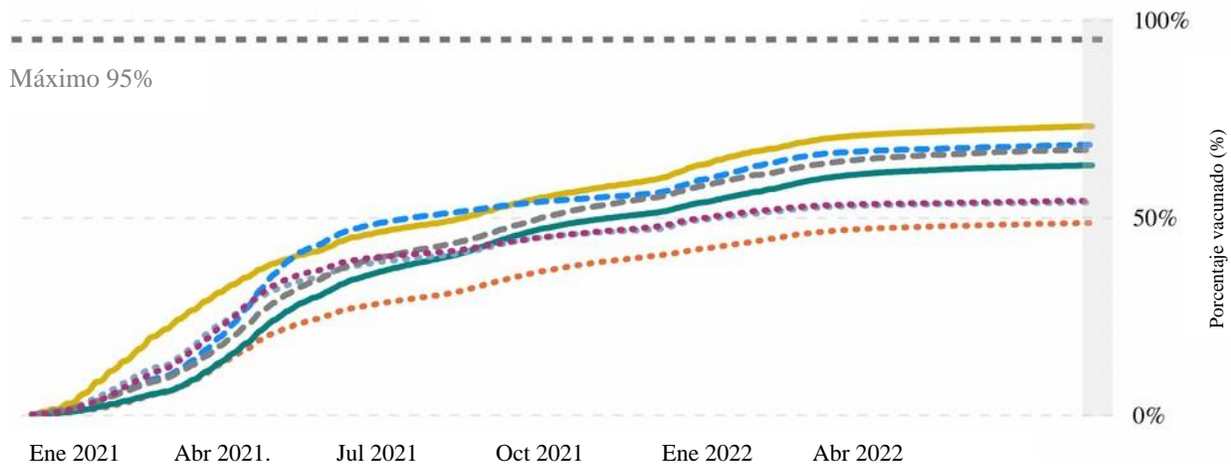
Datos del encuesta de vacunación_	Datos de vacunas puestas
-----------------------------------	--------------------------

Raza desconocida)
65.0M (25.1%)



Raza conocida 194.1M
(74.9%)

Por lo menos una dosis



CDC RECOMIENDA VACUNAS CONTRA EL COVID-19 PARA NIÑOS PEQUEÑOS

La Dirección de Alimentos y Medicamentos [autorizó](#) y el CDC actualizó sus [pautas](#) para recomendar que los niños de 6 meses a 5 años reciban una serie primaria de vacunación contra el COVID-19. Los padres pueden escoger la serie primaria de Pfizer contra el COVID-19 que consiste en 3 vacunas, donde las dos primeras dosis se inyectan con dos semanas de separación, o la serie primaria de Moderna contra el COVID-19 que consiste en dos vacunas inyectadas con un mes de separación.

El CDC no favorece una vacuna sobre la otra. Los padres deben consultar con su pediatra a fin de escoger la mejor vacuna para su hijo. Los expertos médicos enfatizan que los niños ya infectados con COVID-19 también deben ser vacunados para protegerlos contra la reinfección y proteger a sus seres queridos. También queremos recalcar que la vacuna contra el COVID-19 puede administrarse junto con otras vacunas. Se puede encontrar citas de vacunación en [vaccines.gov](#) para niños de 6 meses a 5 años. Se está enviando vacunas para niños pequeños a todos los estados, y la información de los locales que ofrecen citas se actualiza a diario.



NO HAY COPAGOS PARA LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19 SI LOS NIÑOS PEQUEÑOS TIENEN MEDICAID Y CHIP

A raíz de la reciente recomendación del CDC de que los niños de 6 meses a 5 años reciban la serie primaria de vacunación contra el COVID-19, el Centro de Servicios de Medicare & Medicaid Services (Centers for Medicare & Medicaid Services o CMS) [anunció](#) que los niños de esta edad que tienen cobertura de Medicaid o del Programa de Seguro Médico Infantil (CHIP o Children's Health Insurance Program) pueden recibir vacunas contra el COVID-19 sin ningún copago. Esta decisión significa que casi todas las personas con Medicaid, CHIP, cobertura del Programa Básico de Salud, cobertura auspiciada por empleadores autoasegurados y cobertura de seguros individuales y grupales pueden obtener vacunas contra el COVID-19 (incluso refuerzos) sin ningún costo.

Encuentre vacunas contra el
COVID-19 cerca de usted

Visite [vaccines.gov](#)

o llame al 1-800-232-0233



CDC ACTUALIZÓ SUS PAUTAS PARA CAMPAMENTOS DE VERANO

Si bien estamos en mejor situación para disfrutar el verano en comparación con los dos veranos pasados, todavía es importante cuidarnos y proteger a quienes corren mayor peligro de tener síntomas severos. El CDC ha actualizado sus [pautas](#) para las escuelas K-12, centros preescolares y campamentos de verano. Las pautas toman en consideración el nivel de COVID-19 en la comunidad que reporta dicha entidad y les da a los campamentos de verano la flexibilidad de adaptarse a su situación local. Con todo el nivel de COVID-19 en la comunidad (incluso un nivel bajo), se deben implementar estrategias de vacunación y refuerzos al día, cuarentenas, prácticas de limpieza y desinfección, mejoras a la ventilación y prácticas de higiene de manos. Con el nivel medio y alto de COVID-19 en la comunidad, los campamentos deben considerar agregar estrategias de prevención, como mascarillas, grupos cerrados y pruebas periódicas, para mantener los programas de verano abiertos de manera segura. Si hay un brote de COVID-19 en un campamento de verano, deben considerar estrategias de prevención incluso si el nivel de COVID-19 en su comunidad es bajo.



LISTA DE DESINFECTANTES DE MANOS QUE NO DEBE USAR

Si no se puede lavar las manos con agua y jabón, un desinfectante de manos con alcohol puede ser un sustituto adecuado para prevenir la transmisión del COVID-19. La FDA realizó pruebas y descubrió ingredientes tóxicos en algunos desinfectantes de manos, de modo que asegúrese de no usar un producto dañino. Consulte esta [lista de desinfectantes de manos](#) que la FDA recomienda que deje de usar de inmediato. Puede usar su [guía paso a paso](#) para saber si su producto se encuentra en la lista



EXTENSIÓN DE FECHAS DE CADUCIDAD DE LAS PRUEBAS CASERAS DE COVID-19

No olvide consultar la [lista de pruebas caseras de COVID-19 autorizadas por la FDA](#) para determinar si la fecha de caducidad de la prueba se ha extendido. Eso significa que el fabricante de las pruebas le dio a la FDA evidencia de que la eficacia de las pruebas se mantiene por mucho más tiempo de lo que se pensaba cuando la prueba casera se autorizó inicialmente. La lista está actualizada e indica las extensiones adicionales autorizadas.

GRUPOS VULNERABLES EN CONDADOS CON ALTO NIVEL DE COVID-19 EN LA COMUNIDAD

El nivel de COVID-19 en la comunidad es una [herramienta](#) que brinda el CDC para ayudar a las comunidades a decidir las estrategias de prevención que deben tomar según el impacto del COVID-19 en la zona. El nivel puede ser bajo, medio o alto y se calcula tomando en cuenta el uso de camas hospitalarias, admisión a hospitales y el total de casos nuevos de COVID-19 en la zona. La Kaiser Family Foundation (KFF) realizó un análisis de cuántas personas pueden ser vulnerables al COVID-19 porque no están vacunadas o tienen los refuerzos al día y viven en condados de Estados Unidos con un nivel medio o alto de COVID-19 en la comunidad. KFF define estar “al día” en vacunas cuando la persona recibió la serie primaria y por lo menos una dosis de refuerzo. Cabe recalcar que este análisis se hizo antes de que se aprobaran vacunas contra el COVID-19 para niños de 6 meses a 5 años de edad. KFF usó los datos del CDC sobre el nivel de COVID-19 en la comunidad respecto a cada condado hasta el 2 de junio de 2022.

KFF encontró que hay [120 millones de personas](#) que viven en condados con un nivel medio o alto de COVID-19 en la comunidad que no están al día en sus vacunas contra el COVID-19. Juntos, representan la mitad de toda la población en Estados Unidos que no está al día en sus vacunas. De este grupo, 36 millones no están vacunados, 20 millones están parcialmente vacunados y 64 millones recibieron las vacunas, pero ningún refuerzo.

Figura 1

120 millones de personas NO están al día en sus vacunas contra el COVID-19 y viven en condados con un nivel alto de COVID-19 en su comunidad



NOTA: Estar “al día” se define como haber recibido la serie primaria de vacunación contra el COVID-19 y por lo menos una dosis de refuerzo. Las personas que no han recibido ninguna vacuna contra el COVID-19 hasta el 2 de junio de 2022 están bajo la categoría de “no vacunados”. El nivel de COVID-19 en la comunidad se refiere al impacto del COVID-19 en términos de hospitalizaciones y presión sobre el sistema de atención de salud, a la vez que toma en cuenta la transmisión en la comunidad. Se considera que los que viven en condados con un nivel comunitarios medio o alto corren un peligro elevado.

FUENTE: Análisis de KFF de los datos del CDC * PNG

Las personas que no están al día en las vacunas y viven en zonas con un nivel alto o medio de COVID-19 en la comunidad son vulnerables a serios efectos en su salud a causa del COVID-19. Este es el caso, en particular, de 14 millones que no están vacunados y viven en condados con un nivel alto de COVID-19 en su comunidad. Estas personas tienen una probabilidad de hospitalización y muerte por COVID-19 considerablemente mayor porque no están vacunadas. Este análisis enfatiza la significativa vulnerabilidad respecto al COVID-19 que existe en muchas partes de este país.