

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 4 de mayo de 2022](#), el actual promedio de casos nuevos diarios en 7 días (64,781) se incrementó 21.4% en comparación con el promedio de los 7 días previos (53,362). El actual promedio de nuevas admisiones hospitalarias entre el 27 abril-3 mayo de 2022 fue 2,219. Esto representa un incremento de 16.6% del promedio de los 7 días anteriores (1,903) entre el 20-26 de abril de 2022. El actual promedio de muertes (334) se redujo 2.5% en comparación con el promedio de los 7 días previos (343)

LO ÚLTIMO SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

[Para el 4 de mayo de 2022](#), 77.7% del total de la población de Estados Unidos ha recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19. 66.2% del total de la población de Estados Unidos ha sido completamente vacunada y 45.9% de esta población completamente vacunada ha recibido un refuerzo adicional. 49.4% del total de la población reúne los requisitos 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](#)

[Nuevo Sitio web COVID.gov](#)

[El CDC sigue recomendando mascarillas en transporte público](#)

[Tratamiento preventivo para los inmunocomprometidos](#)

[El COVID-19 ya infectó a la mayoría de estadounidenses](#)

[Moderna solicitó a la FDA autorización para el uso de emergencia de su vacuna contra el COVID-19 para niños de 6 meses a 5 años](#)

[Lo último sobre la gripe](#)

TASAS DE VACUNACIÓN EN LA COMUNIDAD LATINA

[Para el 4 de mayo de 2022](#), los latinos representan 20.8% de la gente con por lo menos una dosis recibida y 26.0% de las personas que recibieron 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, 62.7% de los latinos han recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID- 19 y 53.4% 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 (59.1%). Debemos recalcar que la mención de la raza no estaba disponible para ¼ 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

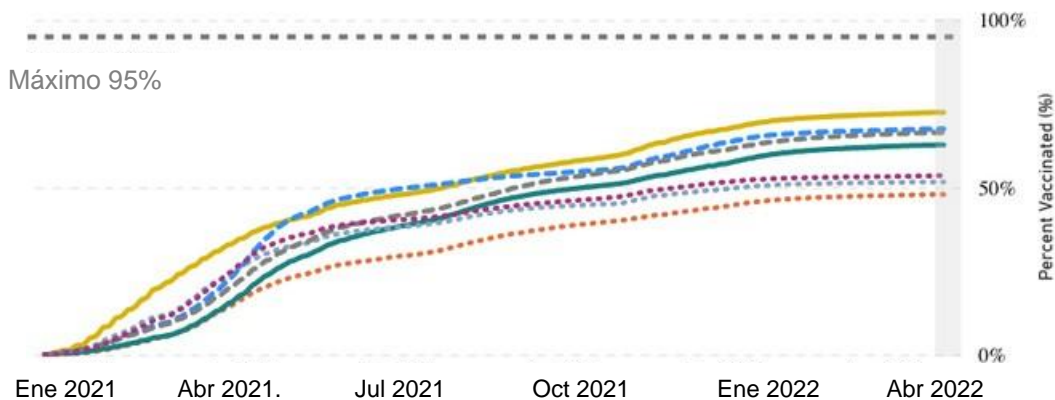
14 diciembre de 2020 – 05 de mayo de 2022



	AI/AN, NH	Asian, NH	Black, NH	Hispanic/Latino	Multiracial, NH	NHOPI, NH	White, NH	Datos del encuesta de vacunación_	Datos de vacunas puestas
Por lo menos una dosis	72.4%	67.5%	47.9%	62.7%	51.6%	66.4%	53.5%		
Completamente vacunado	60.3%	61.0%	42.0%	53.4%	51.7%	60.0%	48.6%		



Por lo menos una dosis



NUEVO SITIO WEB COVID.GOV

Recuerden echarle un vistazo al nuevo sitio web del gobierno sobre el COVID-19. Contiene información sobre todos los recursos comunitarios para conseguir mascarillas, vacunas contra el COVID-19, tratamiento y pruebas gratuitas que se hacen en casa. Visiten y compartan: [COVID.gov](https://www.covid.gov) o, si hablan español, [COVID.gov/es](https://www.covid.gov/es) .

EL CDC SIGUE RECOMENDANDO MASCARILLAS EN TRANSPORTE PÚBLICO

Un juez federal [invalidó el mandato federal de mascarillas](#) en el transporte público el 18 de abril, lo que llevó a muchas aerolíneas y otras agencias de transporte a cancelar sus requisitos de mascarillas. Con el abrupto fin del mandato federal de mascarillas en el transporte público, muchos estadounidenses dudan si deben seguir usando mascarillas. Los expertos dicen que el riesgo de transmitir el COVID-19 en un avión es bajo debido a la filtración del aire. Los filtros HEPA que se usan a bordo de los aviones tienen una calidad similar a los que se usan en las salas de operaciones en los hospitales, los cuales proporcionan una mayor cantidad de filtración que en la mayoría de edificios. Hay un mayor riesgo de transmisión cuando los sistemas de filtración en el avión están apagados (durante el abordaje y el desembarque) y cuando las personas transitan dentro de los aeropuertos. Si bien ya no se requieren mascarillas, el CDC [sigue recomendando](#) que las personas usen mascarillas en aviones y otros lugares de transporte público bajo techo. Es importante recalcar que si va a usar una mascarilla, debe escoger una que se ajuste bien a la cara y que sea de alta calidad como N95 o KN95. Incluso si solo usted usa mascarilla y nadie más, esta le ofrece bastante protección si es de este tipo de mascarillas de alta calidad. Las mascarillas simples de tela no ayudan mucho cuando se trata de las contagiosas subvariantes del ómicron.



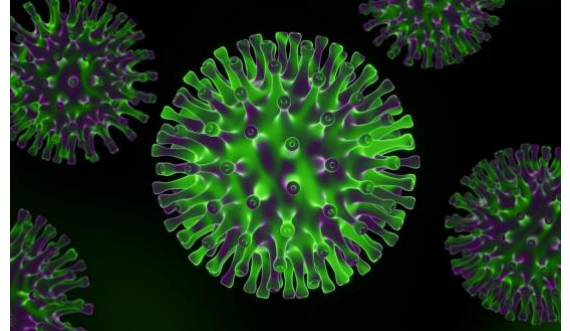
TRATAMIENTO PREVENTIVO PARA LOS INMUNOCOMPROMETIDOS

Tal vez haya escuchado que la [FDA autorizó el uso de emergencia de Evusheld](#), un tratamiento preventivo contra el COVID-19 de anticuerpos monoclonales que consta de dos inyecciones. Es para personas muy inmunocomprometidas que no pueden producir anticuerpos tras recibir una vacuna contra el COVID-19 o personas que no pueden vacunarse debido a antecedentes de fuertes reacciones adversas. Para estos dos grupos, Evusheld puede servir de una alternativa para prevenir el COVID-19. El tratamiento solo está autorizado para ciertos adultos y niños mayores de 12 años que no están contagiados de COVID-19 y que no han estado expuestos recientemente a alguien con COVID-19. Las personas que reúnen los requisitos para Evusheld deben hablar con su profesional de salud para determinar si es una opción apropiada para ellas como prevención preexposición. Puede usar este [enlace](#) para informarse de los locales que ofrecen tratamientos terapéuticos contra el COVID-19 (incluido Evusheld).



EL COVID-19 YA INFECTÓ A LA MAYORÍA DE ESTADOUNIDENSES

Un reciente [informe del CDC](#) confirmó que casi 60% de las personas que residen en el país han tenido COVID-19 por lo menos una vez. Antes de la variante ómicron, por lo menos un tercio de los estadounidenses se habían infectado con COVID-19, pero los datos de las muestras de sangre en todo el país muestran que para fines del febrero pasado [aproximadamente 190 millones de personas](#) se habían infectado por lo menos una vez desde el inicio de la pandemia, incluidos 3 de cada 4 niños. Aproximadamente la mitad de los infectados recibieron el diagnóstico cuando surgió la variante ómicron el invierno pasado. Los funcionarios del CDC siguen recomendando que todos se vacunen y advierten que haber tenido la infección antes no garantiza protección futura contra el COVID-19, especialmente en el caso de variantes altamente contagiosas como ómicron.



MODERNA SOLICITÓ A LA FDA AUTORIZACIÓN PARA EL USO DE EMERGENCIA DE SU VACUNA CONTRA EL COVID-19 PARA NIÑOS DE 6 MESES A 5 AÑOS

Moderna, Inc. anunció que está solicitando la autorización para el uso de emergencia de su vacuna contra el COVID-19 para los aproximadamente [18 millones de niños](#) de 6 meses a 5 años que no cuentan con una vacuna autorizada contra el COVID-19. La FDA convocará al Comité Asesor sobre Vacunas y Productos Biológicos Relacionados (Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee o VRBPAC) en [junio](#) para analizar los resultados de Moderna. Si la FDA autoriza las vacunas, los asesores del CDC votarán si las recomiendan o no. El último paso es que el director del CDC firme la recomendación de la vacuna antes de que se empiecen a administrar las inyecciones.



