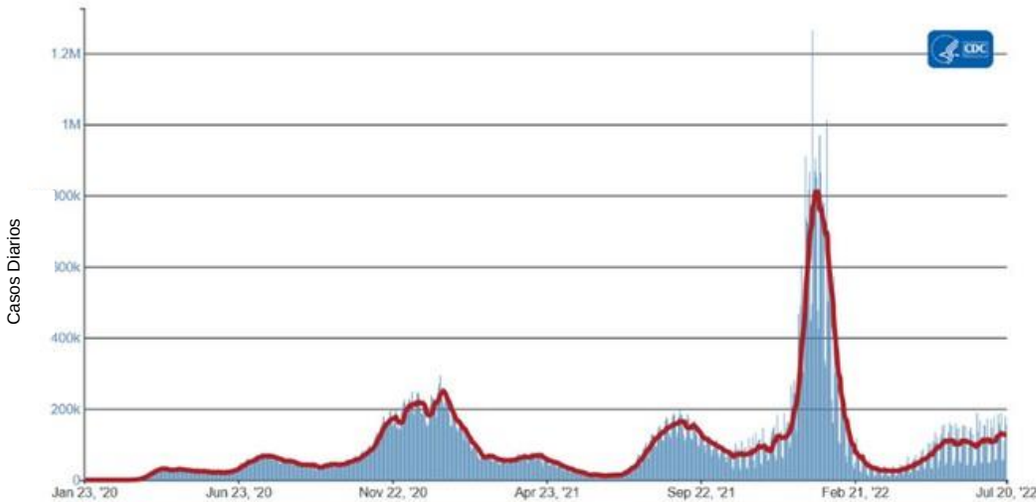


Lo último sobre vacunas

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 22 de julio de 2022](#), el actual promedio de casos nuevos diarios en 7 días (125,827) se incrementó 0.5% en comparación con el promedio de los 7 días previos (125,185). El actual promedio para nuevas admisiones hospitalarias entre el 13-19 de julio de 2022 fue 6,180. Esto representa un incremento de 4.7% del promedio de los 7 días anteriores (5,902) entre el 6-12 de julio de 2022. El actual promedio de muertes (348) aumentó 9.5% en comparación con el promedio de los 7 días previos (384).

LO ÚLTIMO SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19

[Para el 20 de julio de 2022](#), 78.7% del total de la población de Estados Unidos había recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19. 67.2% del total de la población de Estados Unidos estaba completamente vacunada y 48.2% del total de la población que reúne los requisitos para el refuerzo todavía no había recibido 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 hispana](#)

[Asesores de la FDA recomiendan refuerzos actualizados contra el COVID-19](#)

[FDA aprobó completamente la vacuna de Pfizer contra el COVID-19 para adolescentes](#)

[CDC recomienda la vacuna de Novavax contra el COVID-19](#)

[FDA autoriza que los farmacéuticos receten Paxlovid](#)

TASAS DE VACUNACIÓN EN LA COMUNIDAD LATINA

[Para el 20 de julio de 2022](#), los hispanos representaban 20.8% de la gente con por lo menos una dosis recibida y 25.0% 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, 63.6% de los hispanos han recibido por lo menos una dosis de la vacuna contra el COVID-19 y 54.3% están completamente vacunados. De la población vacunada, los hispanos siguen teniendo el más bajo porcentaje de dosis de refuerzo entre las personas que reúnen los requisitos (42.3%).

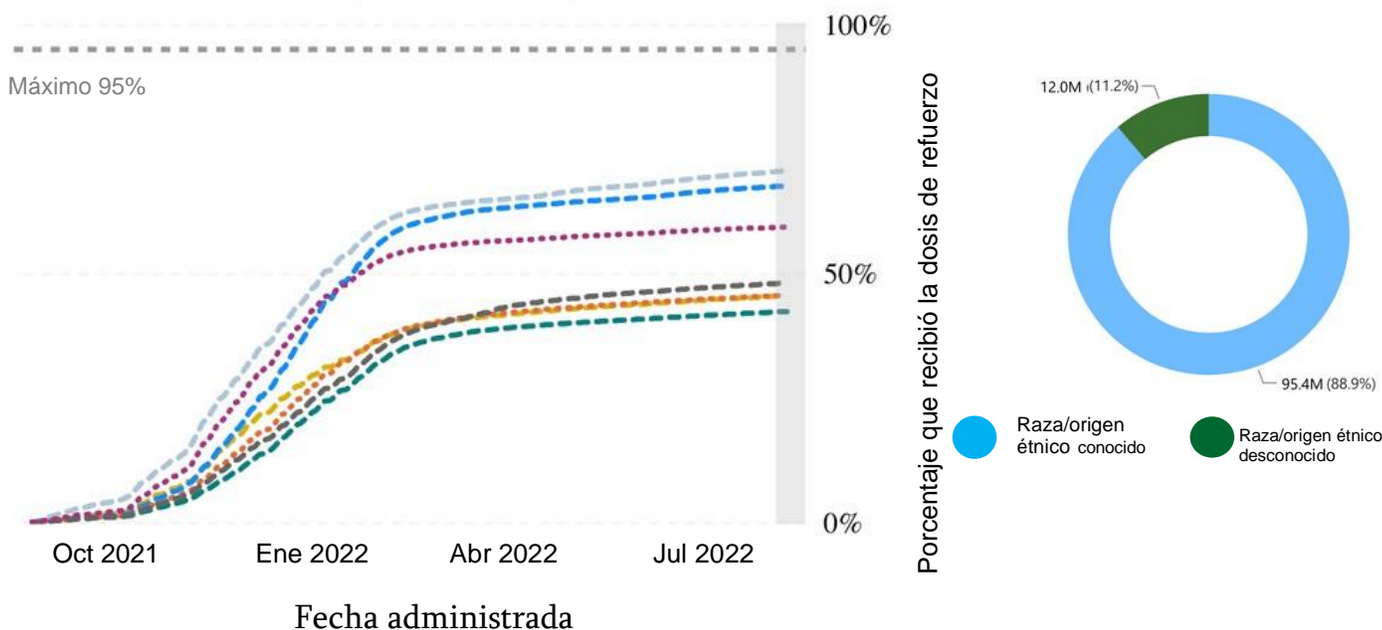
Nota: No había raza/origen étnico para aproximadamente 25% de las personas que reportaron recibir por lo menos una dosis de la vacuna y 11% de las personas que recibieron un primer refuerzo de COVID-19. Además, hasta ahora, el CDC no ha reportado al público datos a nivel estatal ni composición racial/étnica de las personas vacunadas o que recibieron refuerzos, ni ha reportado datos de raza y origen étnico para la vacunación infantil.

Porcentaje de vacunados contra el COVID-19 que recibieron la primera dosis de refuerzo, por raza y fecha de vacunación, Estados Unidos, mayores de 5_

13 de agosto de 2021 – 20 de julio de 2022_

	AI/AN, NH	Asian, NH	Black, NH	Hispanic/Latino	Multiracial, NH	NHOPI, NH	White, NH
Dosis de refuerzo	45.5%	67.5%	45.5%	42.3%	70.6%	48.0%	59.3%

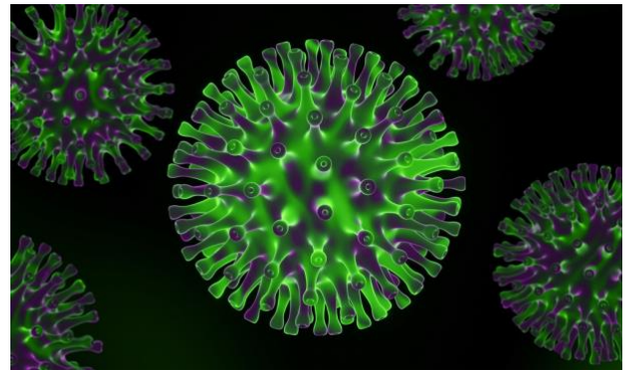
Por raza/origen étnico



ASESORES DE FDA RECOMIENDAN REFUERZOS ACTUALIZADOS CONTRA EL COVID-19

[Los asesores de la Dirección de Alimentos y Medicamentos \(Food and Drug Administration o FDA\) recomendaron](#) que la agencia federal prosiga con la actualización de los refuerzos contra el COVID-19 dirigidos a la variante ómicron BA.4/5. Esta decisión anima a los fabricantes de vacunas a producir refuerzos reformulados antes del incremento previsto de casos de COVID-19 el próximo invierno.

Si bien es difícil predecir cómo puede cambiar el virus, el panel de expertos favoreció rediseñar los refuerzos en vez de seguir atacando la versión original del virus, debido a la disminución continua de protección inmunitaria. Pfizer reportó que estaba preparado para ofrecer nuevas dosis de refuerzo a comienzos de octubre, mientras que Moderna proyectó una fecha de entrega de fines de octubre o principios de noviembre. Los funcionarios federales han animado a los fabricantes a mover la fecha de disponibilidad de los refuerzos reformulados a mediados de septiembre de 2022. Hoy (26 de julio de 2022) los fabricantes se reunirán en la Casa Blanca para hablar sobre la próxima generación de vacunas contra el COVID-19. Si bien el esfuerzo a favor de un refuerzo reformulado está en marcha, un epidemiólogo de la FDA animó a los funcionarios de salud a seguir promoviendo la segunda dosis de refuerzo entre personas mayores para protegerlas de enfermedad grave.



FDA APRUEBA COMPLETAMENTE LA VACUNA DE PFIZER CONTRA EL COVID-19 PARA ADOLESCENTES

La FDA [aprobó completamente](#) la vacuna Pfizer-BioNTech contra el COVID-19 para niños de 12 a 15 años. La vacuna está disponible para esa edad desde mayo del 2021 con carácter de emergencia. Los funcionarios federales de salud han dicho que dieron autorización de emergencia para las vacunas contra el COVID-19 usando estándares tan rigurosos como los que se requieren para la aprobación estándar. Esta medida expande la plena aprobación de la vacuna de Pfizer contra el COVID-19, después de que la FDA dio aprobación total en agosto de 2021 para las personas mayores de 16.

Según los datos más recientes de Pfizer, más de 9 millones de niños de 12 a 15 años han recibido la serie primaria de dos dosis. Para padres renuentes a vacunar a sus hijos contra el COVID-19, esta aprobación total debe ser una buena noticia y mayor evidencia de la seguridad y eficacia de la vacuna.



CDC RECOMIENDA LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 DE NOVAVAX

La FDA [autorizó](#) y el CDC actualizó recientemente sus [pautas](#) para recomendar que se use la vacuna contra el COVID-19 de Novavax como otra opción de serie primaria para adultos mayores de 18. La vacuna de Novavax es una vacuna de subunidad de proteína creada con la misma estrategia que se ha usado para muchas vacunas en los últimos 30 años, desde la primera vacuna que se autorizó contra la hepatitis B. Otros ejemplos de vacunas de subunidad de proteína usadas en Estados Unidos actualmente son las vacunas contra la gripe y la tos ferina. El director del CDC instó a vacunarse a las personas que han estado esperando una vacuna contra el COVID-19 producida con una tecnología diferente a la de las disponibles anteriormente.



La vacuna de Novavax ya está [autorizada en varios países](#) y es la cuarta vacuna contra el COVID-19 que se autoriza en Estados Unidos. Es un régimen de dos dosis que idealmente se ponen a tres semanas una de la otra, pero la segunda dosis se puede postergar hasta ocho semanas después de la primera si al profesional de salud le preocupa la posibilidad de miocarditis en el vacunado. La autorización es solo para el uso de la vacuna como serie primaria. No se puede usar como dosis de refuerzo para otras marcas de vacunas contra el COVID-19.

FDA AUTORIZA A LOS FARMACEUTAS A RECETAR PAXLOVID

La FDA [autorizó a farmaceutas con licencia estatal](#) a recetar Paxlovid a los pacientes que reúnen los requisitos, con ciertas limitaciones por su seguridad. Ya que Paxlovid se debe tomar dentro de cinco días del inicio de los síntomas del COVID-19, la agencia considera que esta autorización podría aumentar el acceso a Paxlovid por los pacientes que reúnen los requisitos del tratamiento. Actualmente, Paxlovid está autorizado para el tratamiento de COVID-19 leve a moderado en adultos y niños (mayores de 12 años de edad que pesan por lo menos 88 libras) con una prueba positiva de COVID-19 y que tienen un alto riesgo de resultados graves de salud debido al COVID-19. Esta decisión por la FDA reconoce la importante función de los farmacéuticos han desempeñado y siguen teniendo en la lucha contra esta pandemia.

