



Centros para el Control y la
Prevención de Enfermedades
CDC 24/7: Salvamos vidas. Protegemos a la gente™

[English](#)

Rastreador de datos del COVID de los CDC

Mapas, gráficos y datos proporcionados por los CDC; se actualizan de lunes a viernes antes de las 8 p. m., hora del este.

[Inicio de COVID-19 >](#)



Los CDC recomiendan el uso de los [niveles de COVID-19 en la comunidad](#) para determinar el impacto del COVID-19 en las comunidades y tomar las [medidas correspondientes](#). Los CDC también ofrecen [niveles de transmisión](#) (también conocidos como transmisión en la comunidad) para describir la cantidad de propagación del COVID-19 dentro de cada condado. Los establecimientos de atención médica usan los niveles de transmisión para determinar qué intervenciones de [control de infecciones](#) se deben tomar.

Descargo de responsabilidad: La traducción de este sitio web está en curso y el contenido se actualiza con frecuencia. Es posible que algunas páginas estén parcial o totalmente en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Los Estados Unidos de un vistazo

Ocultar —

Estados Unidos

Vista general

Casos en total

Tendencias de casos

Muertes en total

Tendencias de muertes

Hosp. actuales

Tendencias de ingresos

Dosis de refuerzo actualizada

Inicio de la herramienta de seguimiento de datos

Casos, muertes y pruebas de detección

Tendencias demográficas de los casos y muertes

Distribución y cobertura de vacunación

Eficacia de las vacunas y vigilancia de infecciones en vacunados

Equidad en la salud

Pacientes pediátricos

Embarazo

[< Volver a Distribución y cobertura de vacunación](#)

Vacunaciones contra el COVID-19 en los Estados Unidos

Los mapas, tablas y datos son proporcionados por los CDC; se actualizan semanalmente los jueves antes de las 8 p. m., hora del este[†]

[El porcentaje de las estadísticas de cobertura en la población tiene un tope del 95 %. Sepa cómo los CDC estiman la cobertura de vacunación.](#)

Total de dosis de vacunas

Distribuida 921,275,395

Administrado 655,280,140

1.61M

Niños de <5 años de edad con al menos una dosis desde el 18 de junio del 2022

Vea [Tendencias demográficas sobre la vacunación](#) para obtener más información.

39.7M

Personas con mayor riesgo
Vigilancia de aguas residuales
Ámbitos de cuidados de salud
Impacto social y prevención
Variantes y vigilancia genómica
Seroprevalencia de anticuerpos
Afecciones posteriores al COVID-19
Vigilancia genómica en viajeros
Otros datos del COVID-19
Recursos de comunicación
Inicio de COVID-19

☒ Reciba actualizaciones por correo electrónico

Inscríbase para recibir la revisión semanal del Rastreador de datos del COVID de los CDC.

Email:

Correo electrónico

[Más información](#)

Enviar

Personas con una dosis de refuerzo actualizada (bivalente)*		
Al menos una dosis	Esquema principal completo	Dosis de refuerzo actualizada (bivalente)
Personas vacunadas	Recuento	Porcentaje de la población de EE. UU.
Total	267,346.533	80.5%
Población de ≥ 5 años	265,553.660	85.0%
Población de ≥ 12 años	254,293.236	89.7%
Población de ≥ 18 años	236,201.346	91.5%
Población de ≥ 65 años	58,454.811	95.0%

[Acerca de estos datos](#) | [Ver notas al pie y Descargar datos](#) CDC | Datos al: 10 de mayo de 2023 6:00 a. m., hora del este. Publicado: 11 de mayo de 2023

Ver:

☒ Total de dosis

Las personas

Mostrar:

☒ Administrado

Distribuida

Población:

☒ Población total

Población de ≥ 5 años

Población de ≥ 12 años

Población de ≥ 18 años

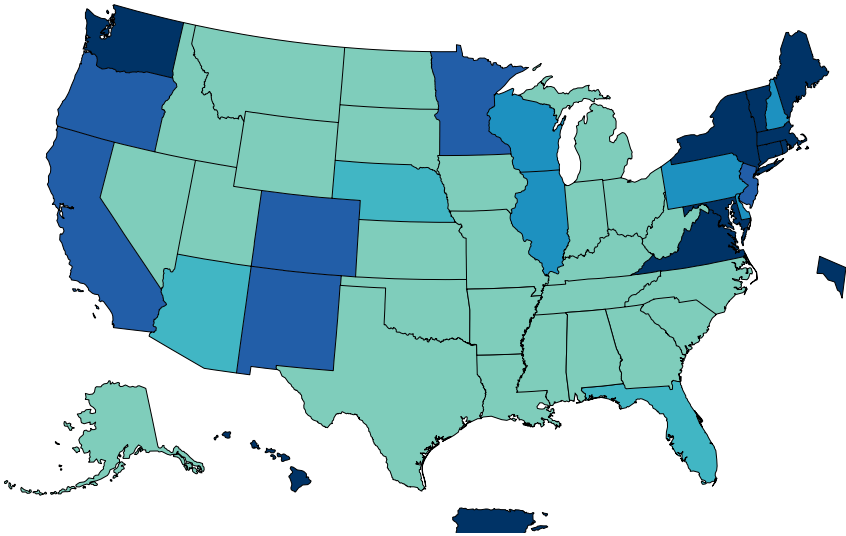
Población de ≥ 65 años

Esto muestra la cantidad de dosis administradas dentro del estado o territorio por cada 100 000 personas de all residents. No refleja la residencia de la persona que recibe la vacuna, sino el lugar donde la recibió.

Para ver los mapas históricos y recientes de vacunación contra el COVID-19 por grupos de edad más definidos y por sexo, visite: [Mapas de vacunación contra el COVID-19 por edad y sexo a través del tiempo](#)

Total de dosis administradas notificadas a los CDC por estado/territorio y para Ciertas Entidades Federales por cada 100 000 habitantes de la Población total





Territorios

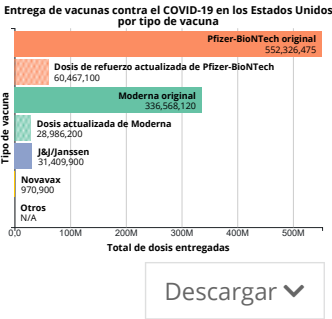
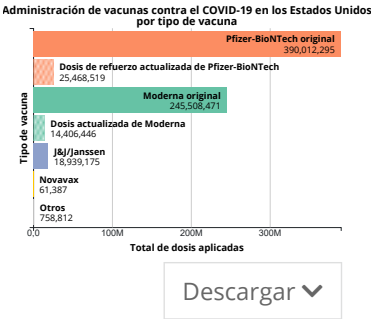


Entidades federales



Los datos de las entidades federales se incluyen aquí y también se incorporan a los totales por jurisdicción

Descargar mapa



Descargas de datos y notas al pie

Ampliar cada acordeón para ver tabla de datos y descargar los datos

Ver datos históricos sobre vacunación

Tabla de datos para vacunaciones contra el COVID-19 en los Estados Unidos

CDC | Datos al: 10 de mayo de 2023 6:00 a. m., hora del este. Publicado: 11 de mayo de 2023

Descargar datos

Jurisdicción (estado/territorio) o entidad federal ↕	Total de dosis administradas por jurisdicción ↕	Dosis administradas por jurisdicción por cada 100 mil habitantes ↕	Dosis administradas por jurisdicción a personas de 18 años de edad o más ↕	Dosis administradas por jurisdicción por cada 100 mil habitantes de 18 años de edad o más ↕
Alabama	6,873,874	140,192	6,396,238	167,666
Alaska	1,291,050	176,483	1,147,294	208,008
American Samoa	114,701	242,026	85,252	272,066
Arizona	14,108,389	193,831	12,612,533	223,687
Arkansas	4,754,717	157,556	4,329,765	186,817
California	85,284,471	215,843	75,587,794	246,877
Carolina del Norte	18,988,185	181,045	17,190,401	209,962
Carolina del Sur	8,433,126	163,791	7,769,876	192,441
Colorado	12,622,401	219,187	11,287,344	250,874
Connecticut	8,766,794	245,893	7,847,904	276,544
Dakota del Norte	1,272,939	167,039	1,153,090	198,163
Dakota del Sur	1,638,358	185,197	1,473,131	220,675
Delaware	2,022,968	207,747	1,834,491	238,186
Departamento de Defensa	9,215,523	N/A	8,507,008	N/A
Distrito de Columbia	1,897,713	268,893	1,722,272	298,187
Estado de Nueva York	43,893,487	225,632	39,664,727	257,141
Estados Federados de Micronesia	190,741	186,416	134,981	202,298
Estados Unidos	655,280,140	197,368	589,601,459	228,337
Florida	41,185,511	191,759	38,200,073	221,478
Georgia	16,495,630	155,364	14,999,845	184,874
Guam	387,249	229,836	331,770	289,644
Hawái	3,406,842	240,618	3,046,451	272,979
Idaho	2,804,266	156,920	2,565,681	191,631
Illinois	26,067,241	205,710	23,174,667	235,182
Indiana	10,892,257	161,793	9,931,339	192,310
Iowa	5,927,932	187,886	5,391,549	222,036
Islas Marshall	92,665	119,197	68,336	143,777
Islas Vírgenes	152,917	143,868	142,897	175,319
Kansas	5,211,466	178,884	4,666,638	210,868
Kentucky	7,322,506	163,900	6,722,278	194,016
Luisiana	6,815,198	146,601	6,309,039	177,162
Maine	3,401,714	253,064	3,102,270	283,217
Maryland	14,206,459	234,985	12,535,384	266,088
Massachussetts	17,457,178	253,278	15,534,459	280,420
Michigan	18,167,732	181,916	16,625,836	211,985
Minesota	12,322,471	218,498	10,944,712	252,387
Misisipi	4,217,164	141,699	3,895,083	171,020
Misuri	10,212,927	166,404	9,327,564	195,676
Montana	1,810,570	169,406	1,664,122	198,065

Jurisdicción (estado/territorio) o entidad federal ↕	Total de dosis administradas por jurisdicción ↕	Dosis administradas por jurisdicción por cada 100 mil habitantes ↕	Dosis administradas por jurisdicción a personas de 18 años de edad o más ↕	Dosis administradas por jurisdicción por cada 100 mil habitantes de 18 años de edad o más ↕
Nebraska	3,694,014	190,964	3,305,621	226,671
Nevada	5,446,910	176,839	4,978,100	208,505
Northern Mariana Islands	114,967	221,726	92,817	257,289
Nueva Jersey	19,284,388	217,113	17,253,111	248,475
Nuevo Hampshire	2,741,100	201,594	2,506,964	226,986
Nuevo México	4,582,386	218,539	4,101,391	253,018
Oficina de Prisión	339,867	N/A	339,865	N/A
Ohio	20,433,734	174,810	18,673,609	204,955
Oklahoma	6,597,527	166,732	6,051,267	201,391
Oregón	9,008,023	213,575	8,134,911	242,748
Pensilvania	26,544,335	207,345	24,044,661	236,488
Puerto Rico	7,935,039	248,460	6,976,019	266,162
República de Palaos	50,865	236,230	44,270	266,960
Rhode Island	2,572,578	242,842	2,326,034	272,093
Salud para Veteranos	8,371,522	N/A	8,367,888	N/A
Servicio de Salud para Poblaciones Indígenas	2,490,085	119,554	2,167,615	N/A
Tennessee	11,077,396	162,207	10,280,523	193,275
Texas	50,955,139	175,732	44,597,327	206,507
Utah	5,948,112	185,533	5,127,244	225,396
Vermont	1,687,884	270,499	1,503,211	294,757
Virginia	18,918,036	221,639	16,775,186	251,326
Virginia Occidental	3,034,257	169,308	2,836,904	198,028
Washington	17,044,202	223,827	15,221,782	255,750
Wisconsin	12,000,649	206,111	10,891,730	239,072
Wyoming	835,616	144,381	774,168	173,961

Notas a pie de página

Los datos de tiempo:[†]se actualizarán después de su revisión y verificación, por lo general antes de las 8:00 p. m., hora del Este. Importante: Las actualizaciones semanales pueden demorarse si hay demoras en la notificación de los datos.

- Los datos sobre las dosis de las vacunas que fueron distribuidas y administradas incluyen los datos recibidos por los CDC hasta las 6:00 a. m., hora del este, de los miércoles.
- Los datos de vacunación del Rastreador de datos del COVID de los CDC se actualizan semanalmente los jueves entre las 1:30 p. m. y las 8:00 p. m., hora del este.
- Las actualizaciones se realizarán al día siguiente cuando el envío de notificaciones de los jueves coincida con un feriado federal.
- A partir del **13 de junio del 2022**, las jurisdicciones y otros socios notificarán los datos de administración y entrega de vacunas a los CDC con una frecuencia semanal, y no diaria, los miércoles antes de las 6 a. m., hora del este. Como resultado, las siguientes pestañas del Rastreador de datos del COVID de los CDC ya no se actualizarán todos los días, sino con una frecuencia semanal, los jueves antes de las 8:00 p. m., hora del este: [Vacunación](#)

[en los Estados Unidos](#), [Vacunaciones por condado](#), [Tendencias de vacunación](#), [Tendencias demográficas sobre la vacunación](#) y [Equidad en la vacunación](#).

Visite las páginas de [Datos sobre la vacunación contra el COVID-19 en los Estados Unidos](#) para obtener más información sobre los datos de vacunación contra el COVID-19, incluidas las definiciones de datos.

Niños de <5 años con al menos una dosis:

- La cantidad de "niños de <5 años de edad con al menos una dosis desde el 18 de junio del 2022" incluye a niños que han recibido al menos una dosis de la vacuna pediátrica de tres dosis de Pfizer o al menos una dosis de la vacuna pediátrica de dos dosis de Moderna desde la fecha de recomendación de los CDC el 18 de junio del 2022.
 - Esta cantidad también incluye a los niños que han recibido al menos una dosis de vacunas desconocidas u otros tipos de vacunas como esquema principal.
- Limitaciones del conteo de niños de <5 años de edad:
 - Debido a las limitaciones de notificación de datos y a la disponibilidad del denominador del censo, los CDC solo pueden presentar información de vacunación de las personas vacunadas por año de edad al mostrar la información por grupos de edad. Por lo tanto, a pesar de que la recomendación de vacunación sea para niños de 6 meses a <5 años, se utilizan las estimaciones de población de todos los niños de <5 años como denominador. Esto provocará que las métricas de cobertura de vacunación relacionadas parezcan inferiores de lo que se estimaría si se excluyera a los niños de <6 meses de edad del denominador.
 - Debido a las limitaciones de notificación de datos, la cantidad de niños de <5 años de edad con la vacuna contra el COVID-19 no incluye las administraciones de la vacuna pediátrica de Moderna en Texas e Idaho, entidades que reportan en conjunto a los CDC. Los CDC continúan trabajando de forma colaborativa con Texas e Idaho para incluir todas las vacunaciones en este grupo de edad. Las actualizaciones se publicarán aquí a medida que estén disponibles.
 - A partir del **4 de agosto del 2022**, esta cantidad también incluye la administración de dosis pediátricas de Moderna en Idaho.
 - A partir del **11 de agosto del 2022**, esta cantidad también incluye la administración de dosis pediátricas de Moderna en Texas.

***Personas de 6 meses o más con una dosis de refuerzo (bivalente) actualizada:**

- Con fines de vigilancia, la cantidad de personas con una dosis de refuerzo actualizada incluye a las personas de:
 - **6 meses a 5 años de edad que recibieron la dosis de refuerzo (bivalente) actualizada de Moderna desde el 09 de diciembre del 2022**
 - En este momento no hay ninguna recomendación para la dosis de refuerzo (bivalente) para niños de 5 años de edad o más que completaron el esquema principal de tres dosis de la vacuna monovalente de Pfizer-BioNTech.
 - La nueva recomendación es que los niños de 6 meses a 4 años de edad que completen el esquema principal de Moderna reciban una dosis de refuerzo (bivalente) de Moderna al menos 2 meses después de completar el esquema principal.
 - Los niños de 5 años que completen el esquema principal de Moderna pueden recibir la dosis de refuerzo (bivalente) de Pfizer-BioNTech previamente autorizada o la dosis de refuerzo (bivalente) de Moderna recientemente autorizada al menos 2 meses después de completar la serie principal de Moderna.
 - [Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo | CDC](#)
 - **5 a 11 años que recibieron la dosis de refuerzo actualizada (bivalente) de Pfizer-BioNTech desde el 12 de octubre del 2022**
 - Los CDC pueden contar las administraciones actualizadas de Pfizer-BioNTech en esta población a partir del 12 de octubre del 2022 porque esta formulación se notifica a los CDC usando un código de vacuna contra el COVID-19 diferente de la formulación actualizada de Pfizer-BioNTech autorizada para la población de 12 años de edad o más.
 - **12 años o más que recibieron la dosis de refuerzo actualizada (bivalente) de Pfizer-BioNTech desde el 1 de septiembre del 2022**
 - **6 a 17 años que recibieron la dosis de refuerzo actualizada (bivalente) de Moderna desde el 1 de septiembre del 2022**
 - Aunque se recomendó que este grupo de edad recibiera la dosis de refuerzo actualizada de Moderna a partir del 12 de octubre del 2022, las dosis pediátricas de esta formulación se notifican a los CDC usando el mismo código

de vacuna contra el COVID-19 que las dosis administradas a la población adulta. Aproximadamente 900 niños de 6 a 17 años recibieron la dosis de refuerzo actualizada de Moderna entre el 1 de septiembre y el 12 de octubre del 2022.

- **de 18 años de edad o más que recibieron la dosis de refuerzo actualizada (bivalente) de cualquier vacuna desde el 1 de septiembre del 2022**
- **En el caso de las métricas basadas en porcentajes, los CDC utilizan las estimaciones del Censo de los EE. UU. para las poblaciones totales dentro de cada grupo de edad especificado independientemente de su estado de vacunación previo como denominadores.**
- **Limitaciones en los datos:**
 - En el caso de los registros notificados de forma agregada, los CDC presuponen actualmente que una administración de una dosis de refuerzo actualizada (bivalente) equivale a una persona que recibió la vacuna. Como resultado, si un residente de menos de 18 años en Idaho o un residente (de cualquier edad) en Texas recibe más de una dosis de refuerzo actualizada, los CDC los contabilizarán como múltiples receptores de la vacuna con una única dosis de refuerzo actualizada por persona.

***Esquema principal completo:**

- **A los fines de las tareas de vigilancia, el Rastreador de datos del COVID de los CDC considera que las personas "completaron el esquema principal" si recibieron una dosis de una vacuna de dosis única o de dos dosis en días diferentes (más allá del intervalo entre dosis) de un esquema de vacunas de ARNm o elaborada a partir de cultivo en proteínas. Cuando no se notifica al fabricante de la vacuna, se considera que la persona recibió la vacuna completa con dos dosis.**

Los datos representan a todos los socios de vacunación, entre ellos clínicas asociadas jurisdiccionales, farmacias minoristas, establecimientos de cuidados a largo plazo, centros de diálisis, sitios asociados a la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias y Administración de Recursos y Servicios de Salud, y establecimientos de entidades federales.

Los datos de vacunación del Rastreador de datos del COVID de los CDC suelen tener un desfase respecto a los datos de vacunación que aparecen en el sitio web de un estado. El tiempo de retraso varía según el estado.

Todas las cifras notificadas pueden modificarse a lo largo del tiempo, a medida que se notifican datos históricos a los CDC.

Para ver los informes en el Rastreador de datos del COVID de los CDC,

- Los CDC estiman la cantidad de personas que reciben al menos una dosis, la cantidad de personas que completaron el esquema principal de vacunación y la cantidad de personas que reciben una dosis de refuerzo (bivalente) actualizada con base en la información notificada a los CDC por entidades federales y agencias de salud pública estatales, territoriales, tribales y locales en relación con la cantidad de dosis, el fabricante de la vacuna, la fecha de administración, el ID de la persona que la recibió y la fecha de envío. Como la metodología utilizada para determinar las cantidades de dosis se debe aplicar en diferentes jurisdicciones (estados, territorios, tribus o entidades locales) con diferentes prácticas de notificación, las estimaciones de la cantidad de dosis de los CDC podrían diferir de las comunicadas por las jurisdicciones y las entidades federales. Las personas que reciben dosis se atribuyen a la jurisdicción donde residen a menos que se indique lo contrario.
- Las métricas de las tasas por cada 100 000 habitantes pueden ser superiores a 100 000 pues este indicador se basa en dosis y cada persona [puede tener hasta tres dosis de la vacuna para completar su esquema de vacunación y puede haber recibido varias dosis de refuerzo](#).
- A partir del 14 de julio del 2021, las entidades seleccionadas tuvieron la posibilidad de actualizar o eliminar los registros enviados, utilizando una nueva funcionalidad disponible en el Centro de Intercambio de Datos de los CDC. A partir del 9 de agosto de 2021, todas las entidades tienen la posibilidad de actualizar o eliminar sus registros previamente presentados. El uso de esta nueva funcionalidad puede dar lugar a fluctuaciones en las métricas del Rastreador de datos del COVID de los CDC a medida que se actualizan o eliminan los datos históricos. La funcionalidad también permitirá elaborar informes más precisos y mejorar la calidad de los datos. [Haga clic aquí para ver un apéndice de eventos históricos de actualización y eliminación](#).

Actualizaciones de datos de vacunación:

A continuación se informan los cambios recientes a los datos de vacunación, si están disponibles.

Haga clic [aquí](#) para ver todas las actualizaciones históricas de datos de vacunación.

- **Nuevo Hampshire** levantó su declaración nacional de respuesta ante la emergencia del COVID-19 en mayo del 2021, lo que permite que quienes reciben la vacuna puedan optar por que sus vacunaciones contra el COVID-19 no se incluyan en el registro del Sistema de Información sobre Inmunizaciones del estado. Como tal, la información enviada por Nuevo Hampshire desde mayo del 2021 podría no representar el total de vacunaciones contra el COVID-19 administradas en el estado.
 - A partir del **14 de julio del 2022**, Nuevo Hampshire solo notificará a los CDC el año de nacimiento de las personas que se vacunan, en vez de la fecha completa de nacimiento. Como resultado, las cifras y las tasas de algunos grupos de edad podrán estar subestimadas o sobrestimadas.
- El 1 de septiembre del 2022, los CDC [recomendaron](#) las dosis de refuerzo actualizadas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech para las personas de 12 años de edad o más, y de Moderna para las personas de 18 años de edad o más. Las métricas de **primera dosis de refuerzo** y de **segunda dosis de refuerzo** disponibles actualmente en el Rastreador de datos del COVID-19 **incluyen tanto las dosis recomendadas anteriormente como las dosis actualizadas administradas**.
- En el informe del **3 de noviembre del 2022** se incluyeron por error dosis duplicadas en la cantidad de dosis distribuidas publicada en el Rastreador de datos del COVID. El problema ya está resuelto y la cantidad total publicada en el Rastreador de datos del COVID el **10 de noviembre del 2022** refleja con precisión el total de dosis distribuidas (una baja neta de 23 416 850 dosis).
- El **1 de diciembre del 2022**, la cantidad de dosis diarias administradas en Nuevo Hampshire fue de 132 994 dosis. Este total incluye dosis administradas recientemente y la cifra histórica de las 6 semanas anteriores, que Nuevo Hampshire no había notificado a los CDC.
- El **14 de diciembre del 2022**, la cantidad diaria de dosis de vacuna administradas para Delaware fue de 96,912. Este total incluye las administraciones de dosis recientes e históricas del mes pasado que no habían sido notificadas a los CDC por Delaware.
- El **16 de diciembre del 2022**, el HHS otorgó una excepción a los requisitos de notificación del acuerdo con proveedores por el COVID-19 para determinadas organizaciones que apoyan las iniciativas de vacunación contra el COVID-19 en establecimientos de cuidados a largo plazo. A menos que la ley estatal exija lo contrario, estas organizaciones no están obligadas a notificar los datos de administración de vacunas contra el COVID-19 al sistema de información sobre inmunizaciones de la jurisdicción desde el 16 de diciembre del 2022 hasta el 16 de marzo del 2023 en virtud del nuevo acuerdo. Por lo tanto, es posible que los datos sobre la administración de las vacunas que se notifican aquí no estén completos para estos grupos. Para obtener información actualizada sobre el estado de vacunación contra el COVID-19 de los residentes y miembros del personal de establecimientos de cuidados a largo plazo, vea [Rastreador de datos del COVID de los CDC: vacunación en hogares de ancianos](#).

Administración de los registros:

A partir del 14 de julio de 2021, las entidades tienen la posibilidad de actualizar o eliminar sus registros presentados anteriormente. A continuación se informan las actualizaciones recientes de administración de registros, si están disponibles.

Haga [clic aquí](#) para ver todas las actualizaciones históricas de administración de registros.

Tabla de datos de vacunación en centros de diálisis

Los centros de diálisis notifican semanalmente los datos de vacunación contra el COVID-19 de los pacientes y del personal de atención médica a la Red Nacional de Seguridad en el Cuidado de Salud (NHSN) de los CDC.

Tabla de datos de vacunación en hogares de ancianos

Los establecimientos de cuidados a largo plazo notifican semanalmente a la Red nacional de seguridad en el cuidado de salud (NHSN) de los CDC los datos de vacunación contra el COVID-19 de residentes y personal de atención médica.

¿Quiere saber más sobre las tendencias en la vacunación contra el COVID-19 en los EE. UU.?

Ver [últimas tendencias](#) en la cantidad de vacunas contra el COVID-19 administradas en los Estados Unidos.

Citar el Rastreador de datos del COVID de los CDC

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.
Rastreador de datos del COVID de los CDC: Atlanta, GA:
Departamento de Salud y Servicios Humanos de los
Estados Unidos, CDC; 2023, Mayo 06.
<https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker>

Inicio de COVID-19 >

Todos los temas relacionados con el COVID-19, incluidos
prevención, viajes, trabajo y escuela

¿ALGUNA PREGUNTA?



Visite CDC-INFO



Llame al 800-232-4636



Comuníquese con CDC-INFO



Abierto 24/7

INFORMACIÓN DE LOS CDC

Acerca de los CDC

Empleos

Financiamiento

Políticas

Visores de archivos y reproductores

Privacidad

Ley FOIA

Ley No Fear

OIG

Aviso de no discriminación

Accesibilidad

CONÉCTESE CON LOS CDC



HHS.Gov - Departamento de Salud y Servicios Humanos

GobiernoUSA.gov

Descargo de responsabilidad para sitios externos de los CDC