



## COVID-19

**Descargo de responsabilidad:** Actualmente, se están realizando importantes actualizaciones al sitio en español sobre COVID-19 que podrían generar demoras en la traducción del contenido. Le pedimos disculpas por los inconvenientes.

# Archivo de actualizaciones de datos sobre la vacunación contra el COVID-19

Actualizado el 2 de sep. del 2022

Los CDC publican informes con los datos de vacunación contra el COVID-19 en línea en la [Rastreador de datos del COVID de los CDC](#) y en [juegos de datos de vacunación](#). Compartir información precisa y oportuna con el público es una de las actividades fundamentales de los CDC. La notificación precisa y oportuna de las jurisdicciones ofrece datos confiables que pueden ser notificados por los CDC. Todas las cifras notificadas pueden modificarse a lo largo del tiempo a medida que se notifican datos actualizados a los CDC.

## Actualizaciones históricas

Los CDC comunican los eventos que afectan los datos de vacunación a través de notas al pie en el Rastreador de datos del COVID de los CDC (CDT, por sus siglas en inglés). Esta sección oficia como archivo de las notas al pie de las actualizaciones de datos históricas sobre las vacunas contra el COVID-19. Hay varios motivos por los que pueden modificarse los datos notificados sobre vacunas contra el COVID-19:

- Actualizaciones a las políticas y guías/recomendaciones de vacunación contra el COVID-19
- Cambios en los datos por fuera de los eventos de [Administración de los registros](#) programados
- Cambios en las metodologías de notificación
- Ajustes por errores (como errores de sincronización)

### Actualizaciones de datos de vacunación:

- Por el momento, los datos enviados por Texas el **31 de agosto del 2022** están bajo revisión de los CDC y no se ven reflejados en el Rastreador de datos del COVID-19. Los datos se actualizarán cuando estén disponibles.
- El **28 de julio del 2022**, los CDC corrigieron un error en el denominador del Censo utilizado para calcular mediciones porcentuales de la población estadounidense de 18 años de edad o más. Ningún otro grupo poblacional se vio afectado.
  - La cantidad total de la población de los Estados Unidos de 18 años de edad o más según el censo disminuyó de 258 259 833 a 258 215 633 personas (-44,200).
- Desde el **28 de julio del 2022**, ya no están disponibles los datos regionales de administración de dosis de refuerzo del HHS en el tablero "Tendencias de vacunación de refuerzo por edad, sexo y raza/etnia" del [sitio de Tendencias demográficas de vacunación del Rastreador de datos del COVID](#). Los CDC están trabajando para volver a incluir opciones regionales una vez que hayan preparado los datos necesarios.
  - Sigue habiendo datos jurisdiccionales (es decir, por estado y territorio) disponibles.
- El **21 de julio del 2022**, la cantidad semanal de dosis de la vacuna administradas en Indiana fue de 40 998 dosis. Este total incluye las dosis administradas recientemente y la cantidad histórica de dosis administradas del 1 de mayo al 30 de junio del 2022 que Indiana no había notificado a los CDC.
- 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 **15 de junio del 2022**, en Indiana se administraron 238.24 dosis diarias de la vacuna. Este total incluye las administraciones de dosis recientes e históricas desde septiembre del 2021 hasta abril del 2022 que Indiana no había notificado a los CDC con anterioridad.
- El **26 de mayo del 2022**, se administraron 70 721 dosis diarias de la vacuna en Indiana. Este total incluye las dosis administradas recientemente y la cantidad histórica de dosis administradas del 1 al 31 de agosto del 2021 que Indiana no había notificado a los CDC.
- Debido a un problema en el procesamiento de los datos el **9 de mayo del 2022**, no se actualizaron los datos de vacunación de dos tableros, [Tendencias demográficas sobre la vacunación](#) - "Tendencias de vacunación con dosis de refuerzo por edad, sexo y raza/etnia entre personas completamente vacunadas de 12 años de edad o más" y "Tendencias de vacunación por edad y sexo", que reflejan los datos disponibles al 8 de mayo del 2022. Los CDC están trabajando activamente para resolver este inconveniente y los datos serán actualizados cuando estén disponibles.
- El **3 de mayo del 2022**, en Carolina del Sur se administraron 152 237 dosis diarias de la vacuna. Esta cifra incluye 152 195 dosis recientes e históricas que abarcan el periodo que va del 2 de abril del 2022 al 2 de mayo del 2022.
- El **27 de abril del 2022**, en Pensilvania se administraron 254 383 dosis diarias de la vacuna. Esta cantidad incluye 235 854 dosis de la segunda dosis de refuerzo recientes e históricas que fueron notificadas recientemente.
- El **21 de abril del 2022**, el Distrito de Columbia [DC] actualizó su sistema de recopilación y notificación de datos. Es posible que la actualización del sistema haya provocado un recuento notificado más alto de la cantidad total de personas que se vacunaron completamente en el distrito el 2 de mayo del 2022. Los CDC y el DC están trabajando activamente para validar este aumento, y si es necesario, se realizarán correcciones en los datos de manera oportuna.
- Los CDC y funcionarios estatales están revisando los datos de vacunación enviados por Texas el **20 de abril del 2022** debido al uso de un nuevo proceso de notificación y no se ven reflejados en la herramienta de seguimiento de datos del COVID-19. Los datos se actualizarán cuando estén disponibles.
- **15 de abril del 2022:** Nuevo Hampshire revisó sus datos y realizó ajustes a los registros de vacunación notificados a los CDC, lo que resultó en una disminución de 62 163 en la cantidad de dosis de vacunas administradas desde el 14 de diciembre del 2020. El ajuste es producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- **22 de marzo del 2022:** Nuevo Hampshire revisó y ajustó su método de notificación, lo que resultó en una disminución de 246 029 en la cantidad de dosis de vacuna administradas desde el 14 de diciembre del 2020. El ajuste es producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- **11 de marzo del 2022:** Nuevo Hampshire revisó sus datos e hizo ajustes a lo notificado, lo que resultó en una disminución de 91 294 en la cantidad de dosis de vacuna administradas desde el 14 de diciembre del 2020. El ajuste es producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- **10 de marzo del 2022:** los CDC eliminaron las opciones basadas en cantidades de las vistas del mapa en [Vacunación en los EE. UU.](#). Esta información sigue estando disponible para descargar y sigue apareciendo en el mapa al pasar el cursor sobre una jurisdicción específica al seleccionar la métrica de tasa o porcentaje correspondiente.
- A partir del **9 de marzo del 2022**, los CDC atribuyen a las personas vacunadas a sus respectivas jurisdicciones de residencia en la métrica "Personas que recibieron la dosis 1" en [Tendencias de vacunación](#). Antes, esta métrica atribuía a las personas vacunadas a la jurisdicción en la que se vacunaban.
- Debido a un problema en el procesamiento de los datos el **27 de febrero del 2022**, no se actualizaron los datos de vacunación en el Rastreador de datos del COVID de los CDC y los datos disponibles corresponden al **26 de febrero del 2022**. Los CDC están trabajando activamente para resolver este inconveniente y los datos serán actualizados cuando estén disponibles.
- **25 de febrero del 2022:** Nuevo Hampshire revisó y ajustó su método de notificación, lo que resultó en una disminución de 209 146 en la cantidad de dosis administradas desde el 14 de diciembre del 2020. El ajuste es producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- El **25 de enero del 2022**, Idaho comenzó a notificar datos de vacunación de personas menores de 18 años a los CDC. Esto dio lugar a un aumento de 177 996 dosis administradas.
- El **20 de enero del 2022**, a raíz de una revisión de los datos y ajustes al sistema de notificación, quedó registrada una disminución de 12 298 dosis de vacunas administradas en Hawái desde el 14 de diciembre del 2020.
- El **19 de enero del 2022**, los CDC modificaron el algoritmo de direcciones del Buró de Prisiones (BOP) y el Departamento de Defensa (DOD) para reflejar mejor las cifras de administración de vacunas con el condado de residencia de la persona vacunada, en lugar del condado en el que se administró la vacuna. El cambio no produjo cambios netos en los registros de vacunación a nivel nacional y tuvo un impacto mínimo en los datos por jurisdicción. El mayor impacto fue en los datos por condado.
  - Se observarán aumentos en las cifras de administración de vacunas en los condados residenciales ubicados cerca de establecimientos del DOD, y bajarán las cifras en los condados en los que están ubicados los establecimientos del DOD.

- **A partir del 19 de enero del 2022** los CDC no mostrarán datos por condado para residentes de los **condados de Barnstable, Dukes y Nantucket, en Massachusetts**, debido a son condados con pocos habitantes. Esto incluye a los residentes que recibieron vacunas en otros estados o condados.
  - Massachusetts no envía datos directamente a los CDC. Entre el 27 de enero del 2021 y el 18 de enero del 2022, otras entidades proporcionaron datos de vacunación sobre los residentes de los condados mencionados que se vacunaron en otro estado/condado. Los datos se publicaron en el Rastreador de datos del COVID de los CDC, pero la notificación incompleta genera cifras artificialmente bajas para estos condados. Por este motivo, ya no se publicarán estos datos.
- Debido a un problema en el procesamiento de los datos ocurrido el **7 de enero del 2022**, no se actualizaron los datos de vacunación en el Rastreador de datos del COVID de los CDC, que refleja los datos hasta el 6 de enero del 2022. Los CDC están trabajando activamente para resolver este inconveniente y los datos serán actualizados cuando estén disponibles.
- **30 de diciembre del 2021:** los CDC actualizaron 349 denominadores incorrectos de la población por condado censada. Esta actualización no afecta la cantidad total de personas que han recibido al menos una dosis de una vacuna contra el COVID-19 o la cantidad total de personas completamente vacunadas. La actualización no afecta el porcentaje de poblaciones dentro de 189 condados que han recibido al menos una dosis o completamente vacunadas.
- **10 de diciembre del 2021:** Carolina del Norte identificó un problema el 10 de diciembre del 2021 en la información a nivel federal al vincular datos de diferentes centros de vacunación (como farmacias, departamentos de salud locales, consultorios médicos).
  - Esto generó una cifra menor de "personas completamente vacunadas y una dosis de refuerzo" en Carolina del Norte. Este problema está bajo evaluación para llegar a una resolución.
- El **18 de noviembre del 2021**, los CDC actualizaron los datos demográficos para utilizar la fecha de administración de la vacuna en vez de la fecha en que se notificó la vacunación a los CDC.
- Desde el **18 de noviembre del 2021**, los datos demográficos de vacunación ahora incluyen a Texas.
- **Noviembre del 2021: Virginia Occidental** realizó una revisión interna de los datos administrativos de vacunación contra el COVID-19 y concluyó que había cierta demora en la carga de algunos de sus datos en el Centro de Intercambio de Datos (DCH, por sus siglas en inglés) de los CDC.
  - A partir del 15 de noviembre de 2021 y hasta el 9 de diciembre, West Virginia presentó múltiples archivos a DCH que contenían registros de administración de julio a noviembre de ese año, lo que resultó en un aumento de 1.47 millones de registros administrativos para el estado.
- El **14 de noviembre del 2021** una interrupción temporal en la red de los CDC que se produjo el viernes 12 de noviembre del 2021 ocasionó que los archivos sobre la administración de vacunas de 13 entidades asociadas no se procesaran correctamente y se omitieran 281 912 registros. Los 281 912 registros omitidos se incluyen en los datos correspondientes al domingo 14 de noviembre del 2021.
- El **5 de noviembre del 2021** se actualizaron las estimaciones de población de todos los territorios y protectorados (sin incluir a Puerto Rico) usando la Base Internacional de Datos del Censo de los EE. UU. del 2020.
- El **2 de noviembre del 2021**, los CDC recomendaron el uso de la **vacuna de Pfizer-BioNTech para niños de 5 a 11 años** en la población pediátrica de 5 a 11 años. La **vacuna de Pfizer-BioNTech contra el COVID-19** recomendada para adultos y adolescentes no ha sido recomendada para su uso en niños de 5 a 11 años.
- **1 de noviembre del 2021:** Hawái no informa datos de condado de residencia a los CDC. Por ello, los CDC están suprimiendo los datos a nivel de condado de los residentes de Hawái, incluidos los que recibieron las vacunas en otros estados o territorios.
  - Del 22 al 31 de octubre del 2021, los datos de vacunación sobre los residentes de Hawái que recibieron vacunas en otros estados se mostraron en el Rastreador de datos del COVID de los CDC.
- El **29 de octubre del 2021**, la revisión de datos y los ajustes de notificación de Kentucky dieron como resultado una disminución de 411 224 dosis administradas. Los ajustes son producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- El **26 de octubre del 2021**, los CDC corrigieron un error en los denominadores del censo utilizados para calcular métricas basadas en porcentajes para la población de  $\geq 65$  años de edad en Puerto Rico. Ningún otro grupo poblacional se vio afectado.
  - Los recuentos del censo de la población de 65 años de edad o más en Puerto Rico aumentaron de 542 928 a 679 656 personas.
  - Los recuentos del censo de la población de 65 años de edad o más en los EE. UU. aumentaron de 54 696 581 a 54 833 309 personas.
  - Los CDC actualizarán sus datos históricos en [data.cdc.gov](https://data.cdc.gov) para reflejar estas correcciones.
- El **24 de octubre del 2021**, los CDC identificaron y corrigieron un error de procesamiento en el porcentaje de personas completamente vacunadas de 50 años de edad o más con una dosis de refuerzo. Este error provocó que se notificara un mayor porcentaje de personas vacunadas con una dosis de refuerzo en el grupo de edad de 50 años o más el 22 y 23 de octubre del 2021.

- **22 octubre del 2021:** los gráficos a nivel de condado incluyen datos de vacunación de Texas. Texas y los CDC colaboraron para actualizar la forma en que Texas presenta los datos totales sobre vacunación para mejorar la información suministrada en el Rastreador de datos del COVID de los CDC.
- **El 29 de septiembre del 2021,** los CDC identificaron y corrigieron un error de procesamiento después de haber ajustado la notificación de datos para Texas. Este error resultó en una cantidad más alta en el total de personas completamente vacunadas en el estado.
- **El 28 de septiembre del 2021,** los ajustes de notificación para Texas dieron como resultado una disminución de 91 119 dosis.
- **El 23 de septiembre del 2021,** la revisión de datos y los ajustes de notificación dieron como resultado una disminución en la cantidad de dosis de vacunas administradas en el estado de Washington equivalente a 473 191 dosis. Los ajustes son producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- Debido a una breve interrupción de la red de los CDC el **14 de agosto del 2021,** algunos de los archivos de administración de vacunación no se procesaron el 15 de agosto del 2021. Los recuentos de estos archivos no se reflejan en los recuentos de las 6 a. m. del 15 de agosto del 2021, pero se incluirán en los recuentos del 16 de agosto del 2021. Esto afectó a 11 entidades por un total general de 66 326 administraciones de vacunas.
- El Programa Federal de Asociación de Farmacias para establecimientos de cuidados a largo plazo (LTC, por sus siglas en inglés) era una asociación entre los CDC y CVS, Walgreens y Managed Health Care Associates, Inc. El programa ofrecía servicios de vacunación contra el COVID-19 a domicilio para residentes de hogares de ancianos y establecimientos de vida asistida. El Programa Federal de Asociación de Farmacias para establecimientos de cuidados a largo plazo entró en vigencia después de que las vacunas estuvieran disponibles y hasta el 23 de abril del 2021 y las páginas de la herramienta de seguimiento de datos del COVID-19 de los CDC relacionadas se eliminaron el **7 de octubre del 2021.** Los datos históricos, anteriormente disponibles para su descarga, que incluyen al Programa de Asociación de Farmacias para LTC, han sido archivados y están disponibles en [cdc.gov](https://www.cdc.gov). Las cantidades totales de dosis de vacunas administradas a residentes y personal de hogares de ancianos y establecimientos de vida asistida siguen estando representadas en los totales de sus respectivas jurisdicciones.
- **El 31 de agosto del 2021,** los CDC actualizaron su algoritmo para asignar la categoría de raza/etnia a quienes reciben la vacuna para que concuerde con las clasificaciones de raza/etnia de la Oficina de Censos de los EE. UU. Como resultado, aproximadamente 4.5 millones de personas que recibieron la vacuna que notificaron una raza válida junto con "otra" raza que antes eran categorizadas como "multirraciales no hispanos" ahora son categorizadas en un único grupo de raza/etnia.
- A partir del **9 de agosto del 2021,** las entidades que envían los registros tendrán la posibilidad de actualizar o eliminar los registros presentados anteriormente mediante la nueva funcionalidad disponible en el Centro de referencia de datos de los CDC. 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.
- **El 1 de julio del 2021,** la revisión de datos y los ajustes de notificaciones dieron como resultado un incremento más alto de lo normal en la cantidad de dosis de vacunas administradas en Arizona y Puerto Rico, de 258 590 y 465 704 dosis respectivamente. El ajuste es producto del trabajo activo de los CDC y las jurisdicciones para corregir los errores en la transmisión de datos.
- **El 30 de junio del 2021,** la revisión de datos y los ajustes de notificación dieron como resultado un incremento en la cantidad de dosis de vacunas administradas en Carolina del Norte equivalente a 621 198 dosis desde diciembre del 2020. El ajuste es producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- **El 25 de junio del 2021,** la revisión de datos y los ajustes de notificación dieron como resultado una disminución en la cantidad de dosis de vacunas administradas en Nueva Jersey equivalente a 331 640 dosis y un aumento menor al usual para Nuevo Hampshire equivalente a 6 449 dosis. Los ajustes son producto de las actualizaciones sobre cómo las farmacias notifican los datos a los CDC y/o las jurisdicciones.
- Tendencias demográficas de las personas que reciben las vacunas contra el COVID-19 en los Estados Unidos que anteriormente mostraban por error la "fecha de administración". Este parámetro fue reemplazado por "fecha de notificación a los CDC" a partir del **24 de junio del 2021.**
- **14 de junio del 2021:** durante una actualización del sistema, los CDC identificaron registros de administración de vacunas a partir de archivos recibidos con anterioridad pero no procesados completamente. Luego de completar el procesamiento el **14 de junio del 2021,** se detectó un incremento neto de 339 047 vacunas administradas. Por jurisdicción, los incrementos netos son: CT (+39), DC (+4,528), FL (+132,008), GU (+1,607), ID (+8,081), IHS (+42), IL (+62,731), IN (+37,621), LA (+19,321), MA (+2,594), MH (+285), MN (+118), MO (+36,582), MT (+37), NY (+1,571), OK (+15,370), TN (+32,588), VA (+305), VI (+94), WI (+2,645), WV (+1,489). Las vacunas administradas en las siguientes jurisdicciones disminuirá: NJ (-20,609).
- **El 14 de junio del 2021,** los CDC corrigieron un error en los denominadores del Censo utilizados para calcular métricas basadas en porcentajes de la población estadounidense de 12 años de edad o más, 18 años de edad o más y 65 años de edad o más. Ningún otro grupo poblacional se vio afectado.
  - Los recuentos del censo de la población de 12 años de edad o más aumentaron de 280 216 744 a 283 545 812 personas (+3,329,068).

- Los recuentos del censo de la población de 18 años de edad o más aumentaron de 258 130 580 a 258 259 833 personas (+129,253).
- Los recuentos del censo de la población de 65 años de edad o más disminuyeron de 54 696 898 a 54 696 581 personas (-317).
- El **10 de junio del 2021**, debido a un error de sincronización de datos no se incluyeron varias notificaciones antes de la hora límite de las 6 a. m., hora del este, el mismo día a la hora de verano del centro. En su lugar, los registros se incluían a la hora de verano del centro al día siguiente. Se ha resuelto el problema y los datos se sincronizan correctamente desde el 17 de junio del 2021.
- El **6 de junio del 2021**, se notificó incorrectamente la cantidad total de dosis administradas en Nuevo México como 1 903 485 debido a un error en el procesamiento de los datos que ya fue enmendado. El total correcto de NM el 6 de junio del 2021 fue de 2 175 419 dosis administradas.
- **Mayo del 2021: Nuevo Hampshire** levantó su declaración de respuesta a la emergencia nacional por el COVID-19 en mayo del 2021, lo que permite a las personas vacunadas excluirse del registro estatal del Sistema de Información de Inmunizaciones con respecto a sus vacunas contra el COVID-19. En este sentido, 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.
- El **27 de mayo del 2021**, los datos del total de dosis administradas publicados en el Rastreador de datos del COVID de los CDC correspondientes a Vermont reflejaron una disminución en las dosis administradas. Se trata de un reflejo preciso de los datos y es resultado de los esfuerzos en curso para mejorar la calidad de los datos de los registros notificados correspondientes a Vermont.
- El **27 de mayo del 2021**, los valores "al menos una dosis" publicados en la herramienta de seguimiento para Nuevo Hampshire reflejaban una cifra menor a la notificada el día anterior (26 de mayo del 2021). Esta corrección es exacta y se debe a que Nuevo Hampshire y los CDC han colaborado conjuntamente en la corrección de los errores de transmisión de datos.
- El **25 de mayo del 2021**, las 7 836 063 dosis administradas notificadas para establecimientos de cuidados a largo plazo (LTCF, por sus siglas en inglés) reflejaron 4 105 notificaciones menos que las 7 840 168 dosis notificadas el 24 de mayo del 2021. Esto se debió a un error de procesamiento de los datos que ya ha sido corregido. Los datos del 26 de mayo del 2021 reflejan con exactitud el total de dosis en establecimientos de cuidados a largo plazo.
- El **16 de mayo del 2021** se notificó la cantidad incorrecta de dosis administradas para los EE. UU. y Nuevo Hampshire. Esto se debió a un error en el procesamiento de los datos. Los datos del 16 de mayo del 2021 fueron actualizados y ahora reflejan correctamente la cantidad de dosis administradas, de 272 925 411 para los EE. UU. y de 1 211 530 para Nuevo Hampshire.
- El **13 de mayo del 2021**, la cantidad de personas de <18 años que habían recibido al menos 1 dosis de la vacuna fue notificada incorrectamente como 3 687 617 en la página de Información demográfica de vacunación. Esto se debió a la inclusión de personas de 18 años en el grupo de personas de <18 años. El error fue corregido. La cifra correcta correspondiente al 13 de mayo del 2021 es de 2,340,538.
- El **13 de mayo del 2021**, los CDC actualizaron su metodología para calcular las métricas basadas en la edad en Texas. Con vigencia a partir del 13 de mayo del 2021, para calcular las cifras basadas en la edad, los CDC actúan sobre el supuesto de que los residentes de Texas que reciben vacunas en otro estado o territorio no se atribuyen a Texas en sus métricas poblacionales, pero sí están incluidos en las métricas a nivel nacional. Todas las personas que reciben vacunas en Texas se consideran residentes de Texas. El porcentaje de dosis totales administradas en cada grupo de edad (12 años de edad o más, 18 años de edad o más y 65 años de edad o más) es el mismo que el porcentaje de personas que recibieron al menos una dosis y el porcentaje de personas totalmente vacunadas dentro de cada grupo de edad. Los CDC estiman la métrica "al menos una dosis" para estas poblaciones de Texas al obtener antes el porcentaje de los tres grupos de población que recibieron "al menos una dosis" de Texas. Los CDC luego multiplican este porcentaje por la cantidad total de la población que recibió al menos una dosis en Texas. Los CDC repiten el mismo cálculo para estimar la métrica de "personas totalmente vacunadas" para los tres grupos poblacionales. Estos valores también se incluirán en los totales nacionales del informe general para personas de 12 años de edad o más, de 18 años de edad o más y de 65 años de edad o más.
- El **7 de mayo del 2021** se actualizó la Herramienta de seguimiento de vacunas contra el COVID-19 para reflejar la autorización de uso de emergencia (EUA) de Moderna con respecto al nuevo vial de 14 dosis autorizado por la [Administración de Alimentos y Medicamentos \(FDA\)](#) . Las entregas de Moderna a una jurisdicción a partir del 7 de mayo del 2021 reflejarán esta combinación de viales de catorce dosis y diez dosis; los datos históricos no se actualizarán. El cambio en la cantidad de dosis por vial de la vacuna de Moderna aumenta la cantidad de dosis entregadas en relación con la cantidad de dosis administradas.
- El **7 de mayo del 2021**, la cantidad "total de dosis administradas" en Nuevo Hampshire publicada en la herramienta de seguimiento fue inferior a la cantidad notificada en los dos días previos (5 y 6 de mayo del 2021). Esta corrección a la baja es exacta y se debe a que Nuevo Hampshire y los CDC han colaborado en la corrección de los errores de transmisión de datos. Se ofrecerán actualizaciones a medida que estén disponibles.
- El **6 de mayo del 2021** se notificaron por error 2 406 932 dosis nuevas administradas en la métrica de conteo diario de tendencias de vacunación. Desde entonces el sitio fue actualizado y la cantidad diaria ahora refleja de manera precisa el total de dosis administradas para el 6 de mayo del 2021.

- El **6 de mayo del 2021**, los datos de la cantidad total de dosis administradas publicados en la herramienta de seguimiento para Nuevo Hampshire fueron iguales a los datos notificados el día anterior (5 de mayo del 2021). Nuevo Hampshire y los CDC están trabajando activamente para ajustar los recuentos en este momento. Se ofrecerán actualizaciones a medida que estén disponibles.
- El **19 de abril del 2021**, las métricas poblacionales de los residentes de Texas de 65 años de edad o más disminuyeron con respecto a las métricas notificadas el 18 de abril del 2021. Esto se debió a un retraso programado en la actualización de los cálculos utilizados para inferir las métricas poblacionales de los residentes de 65 años de edad o más. El inconveniente se resolvió el 19 de abril del 2021 y las métricas reflejan de forma precisa las dosis totales administradas. Esto no afectó a ningún otro estado, pero sí influyó en las estimaciones totales de los EE. UU. para residentes de 65 años de edad o más.
- El **13 de abril del 2021**, los datos del total de dosis administradas publicados en la herramienta de seguimiento incluyó por error 221 081 dosis duplicadas que afectaban a Vermont (6,605), Georgia (102,711), Illinois (64,886), Virginia Occidental (60) y Maine (46,819). Desde entonces, el problema está resuelto y los totales al 14 de abril del 2021 reflejan con precisión el total de dosis administradas.
- El **6 de abril del 2021**, las mejoras implementadas en la notificación de datos de personas vacunadas por raza/etnia a los CDC resultaron en un aumento en la cantidad de personas cuyos datos de raza/etnia están disponibles. Estas mejoras nos seguirán permitiendo generar informes más precisos de datos de raza/grupo étnico.
- Debido a un error en la sincronización de datos entre el **3 y el 5 de abril del 2021**, el conteo diario de dosis que se notifica como "edad desconocida" en los datos de uso público sobre la vigilancia de casos del COVID-19 figura erróneamente más alto de lo esperado. El problema fue resuelto el 6 de abril del 2021, y el conteo de dosis notificado como "edad desconocida" ahora refleja con exactitud las cantidades totales notificadas a los CDC.
- El **2 de abril del 2021** se vio reflejado un aumento más alto del habitual en la cantidad de dosis administradas en el estado de Nueva York. Este aumento refleja los datos de manera precisa y es resultado de una demora en los registros notificados desde Nueva York.
- Desde el **29 de marzo del 2021**, la cantidad de dosis entregadas y la cantidad de dosis administradas en centros de diálisis que participan del Programa Federal de Centros de Diálisis se ven reflejadas en los totales a nivel nacional y a nivel de las jurisdicciones.
- Debido a una demora en la sincronización de los datos el **13 de marzo del 2021**, inicialmente se notificaron 4 575 496 dosis nuevas administradas, que incluían notificaciones posteriores a las 6:00 a. m., hora del este (que es la hora de corte habitual de los informes diarios). Desde entonces, el sitio se actualizó para reflejar los totales notificados al 13 de marzo a las 6:00 a. m., hora del este. Los totales del **14 de marzo del 2021** reflejan la cantidad de dosis notificadas a lo largo del período de notificación regular.
- Los recuentos de dosis para el estado de Connecticut se actualizaron el **13 de marzo del 2021** para corregir los errores de transmisión de datos que comenzaron el 20 de febrero del 2021. Desde dicha fecha, las primeras dosis se contabilizaron de más y las segundas dosis, de menos.
- Al **12 de marzo del 2021**, para calcular las estimaciones de población a nivel nacional, los CDC usan como denominador una combinación de:
  - Las estimaciones del Censo Nacional de Población del 2019 de las [Estimaciones anuales de la Oficina Nacional del Censo de la población residente de los Estados Unidos](#)  (incluido el Distrito de Columbia [DC]) y Puerto Rico y las estimaciones de población del Libro de Datos del Mundo de la CIA del 2018 para los territorios estadounidenses y sus estados libres asociados (Samoa Americana, Estados Federados de Micronesia, Guam, la Mancomunidad de las Islas Marianas del Norte, la República de Palaos, la República de las Islas Marshall y las Islas Vírgenes Estadounidenses).
  - Se actualizó el algoritmo utilizado para calcular la edad de las personas que recibieron la vacuna para contemplar la variabilidad en torno a la metodología de notificación de información relacionada con la edad de cada jurisdicción (por ejemplo, si notifican fecha de nacimiento, año de nacimiento, edad).
- El **5 de marzo del 2021**, se eliminaron dosis de la cantidad total de dosis entregadas para Maryland (98 475 dosis), Pensilvania (239 900 dosis) y Virginia (91 950 dosis) porque se determinó que las dosis, aunque se entregaron a establecimientos federales en esos estados, no estaban destinadas a la vacunación de las personas que viven en la región.
- El **28 de febrero del 2021**, los CDC publicaron una recomendación oficial para usar la vacuna contra el COVID-19 de J&J/Janssen en personas de 18 años de edad o más. Los envíos a las jurisdicciones comenzaron el 2 de marzo del 2021.
- El **23 de febrero del 2021**, la cantidad total de dosis entregadas a nivel nacional refleja aumentos diarios superiores a los habituales. Es un reflejo fiel de los datos y es el resultado de las recientes condiciones climáticas adversas que han provocado una demora en la entrega de vacunas en muchas partes de los Estados Unidos.
- El **19 de febrero del 2021** y el **20 de febrero del 2021**, la cantidad total de dosis entregadas a nivel nacional era incorrecta. Esto se debe a que las entregas a entidades federales se contabilizaron dos veces por error; los totales deberían haber sido 74 108 895 y 74,979,165, respectivamente.
- El **15 de febrero del 2021** se actualizó la herramienta de seguimiento de las vacunas contra el COVID-19 para reflejar la modificación de la autorización de uso de emergencia (EUA) de Pfizer-BioNTech que permite el uso de una sexta dosis, si la hay

en un vial, según lo autorizado por la [Administración de Alimentos y Medicamentos \(FDA\)](#)  . Las entregas de Pfizer-BioNTech a una jurisdicción a partir del 15 de febrero del 2021 reflejarán este aumento a seis dosis por vial en comparación con cinco dosis; los datos históricos no se actualizarán. El cambio en la cantidad de dosis por vial de la vacuna Pfizer-BioNTech aumenta la cantidad de dosis entregadas en relación con la cantidad de dosis administradas.

- **15 de febrero de 2021: el total de dosis administradas puede ser mayor al total de dosis distribuidas.** Esto se debe a que los viales de la vacuna de Pfizer-BioNTech contra el COVID-19 contienen oficialmente al menos cinco dosis pero pueden contener una sexta dosis adicional. El uso de esta sexta dosis, si existiese, está autorizado por la FDA. Antes del **15 de febrero del 2021**, la sexta dosis no se reflejaba en el total de dosis entregadas; no obstante, si fueron administradas, las dosis sí se reflejaban en el total de dosis administradas.
- Entre el **21 de diciembre del 2020** y el **13 de enero del 2021**, Virginia transfirió 17 550 dosis y Maryland transfirió 16 000 dosis al Distrito de Columbia (DC) para administrarlas a personas de la región que se vacunaron en el DC. Esta transferencia de inventario aprobada se ve reflejada en los totales presentados en el Rastreador de datos del COVID de los CDC de manera de dar cuenta con precisión del inventario que se puso a disposición de cada jurisdicción. Debido a la forma y el momento (es decir, al principio del programa de vacunación) en que se produjeron estas transferencias, es posible que no se vean reflejadas en los totales presentados en otros sistemas de gestión de inventarios (por ejemplo, el Sistema de Seguimiento de Vacunas [VTrckS, por sus siglas en inglés]).
- **14 de diciembre del 2020:** las dosis notificadas como administradas antes del inicio del programa nacional de vacunación el 12/14/2020 no están incluidas en las cifras, pero sí en el total de dosis administradas en el Rastreador de datos del COVID de los CDC.

## Administración de los registros

Las jurisdicciones reciben información de vacunación nueva y actualizada de sus socios de manera constante, y pueden necesitar actualizar y/o eliminar registros anteriores para mantener la precisión de los datos actuales. En ocasiones, una organización puede eliminar un registro con campos de datos que no se pueden actualizar y cargar un registro de reemplazo con la información correcta. Como parte del trabajo en curso para mejorar la calidad de los datos y mantener la precisión de la información sobre vacunación contra el COVID-19, los CDC han estado trabajando junto a los estados para eliminar registros de vacunación duplicados o incorrectos e incorporar los registros de reemplazo. Estas actualizaciones conjuntas ayuda a garantizar que los CDC pongan a disposición del público los datos más actualizados y con la mejor información. Esta opción está disponible para ciertas entidades desde el 14 de julio del 2021 y fue ampliada a otras entidades el 9 de agosto del 2021. A continuación se informan los eventos de actualización histórica y eliminación de registros de las entidades que notifican, así como su impacto en los datos de vacunación.

---

### Actualizaciones programadas de datos de vacunación

- **25 de agosto del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 38 447 en la cantidad de dosis administradas.
- **18 de agosto del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 50 115 en la cantidad de dosis administradas.
- **18 de agosto del 2022:** Arkansas actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en un incremento neto de 11 332 en la cantidad de dosis administradas.
- **11 de agosto del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 82 375 en la cantidad de dosis administradas.
- **11 de agosto del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un aumento neto de 37 096 en la cantidad de dosis administradas.
- **11 de agosto del 2022:** California actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un aumento neto de 202 640 en la cantidad de dosis administradas.
- **4 de agosto del 2022:** Idaho actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado una disminución neta de 42 051 en la cantidad de dosis administradas. Esto contribuyó a una disminución en las cifras de los EE. UU. en general.
- **4 de agosto del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 77 754 en la cantidad de dosis administradas.
- **4 de agosto del 2022:** Texas actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado una disminución neta de 1 125 795 en la cantidad de dosis administradas. Esto contribuyó a una disminución en las cifras de los EE. UU. en general.

- **4 de agosto del 2022:** Wyoming actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 2 013 en la cantidad de dosis administradas.
- **28 de julio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 91 864 en la cantidad de dosis administradas.
- **21 de julio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 97 219 en la cantidad de dosis administradas.
- **14 de julio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 63 386 en la cantidad de dosis administradas.
- **14 de julio del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un aumento neto de 40 945 en la cantidad de dosis administradas.
- **14 de julio del 2022:** California actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un aumento neto de 240 980 en la cantidad de dosis administradas.
- **7 de julio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 64 066 en la cantidad de dosis administradas.
- **30 de junio del 2022:** una entidad federal realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento neto de 732 308 dosis administradas.
- **30 de junio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 27 319 en la cantidad de dosis administradas.
- **23 de junio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento neto de 21 371 en la cantidad de dosis administradas.
- **15 de junio del 2022:** Pensilvania realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento neto de 14 201 dosis administradas.
- **15 de julio del 2022:** una entidad federal realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento neto de 3 354 dosis administradas.
- **10 de junio de 2022:** Illinois actualizó/eliminó datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución neta de 15 884 en la cantidad de dosis administradas.
- **9 de junio de 2022:** el Distrito de Columbia actualizó/eliminó datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución neta de 59 667 en la cantidad de dosis administradas.
- **9 de junio de 2022:** Kansas actualizó/eliminó datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución neta de 70 444 en la cantidad de dosis administradas.
- **8 de junio de 2022:** Ohio actualizó/eliminó datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución neta de 98 512 en la cantidad de dosis administradas.
- **3 de junio del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado una disminución neta de 103 668 en la cantidad de dosis administradas.
- **3 de junio del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un aumento neto de 4 665 en la cantidad de dosis administradas.
- **2 de junio del 2022:** California actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en un incremento neto de 37 678 en los registros de administración.
- **25 de mayo del 2022:** Dakota del Norte actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un aumento de 64 en la cantidad de dosis administradas.
- **20 de mayo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 139 447 en la cantidad de dosis administradas.
- **13 de mayo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 31 945 en la cantidad de dosis administradas.
- **12 de mayo del 2022:** California actualizó los datos que había enviado a los CDC, lo que resultó en un incremento de 25 505 en la cantidad de dosis administradas, una disminución neta de 646 951 personas con al menos una dosis y un aumento neto de 472 028 personas con una primera dosis de refuerzo.
- **11 de mayo del 2022:** Alaska actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un incremento de 3 118 en la cantidad de dosis administradas.
- **10 de mayo del 2022:** Wyoming actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado una disminución de 12 716 en la cantidad de dosis administradas.
- **6 de mayo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 25 958 en la cantidad de dosis administradas.

- **6 de mayo del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 9 143 en la cantidad de dosis administradas.
- **29 de diciembre del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 7 617 en la cantidad de dosis administradas.
- **22 de abril del 2022:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 4 711 en las dosis administradas.
- **22 de diciembre del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 13 434 en la cantidad de dosis administradas.
- **15 de abril del 2022:** Maryland realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 50 176 dosis administradas.
- **15 de diciembre del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 18 471 en la cantidad de dosis administradas.
- **8 de abril del 2022:** Maryland notificó registros que resultaron estar duplicados. Los CDC y Maryland están trabajando para eliminar estos datos duplicados de forma oportuna.
- **8 de diciembre del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 11 575 en la cantidad de dosis administradas.
- **8 de abril del 2022:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 12 153 en las dosis administradas.
- **6 de abril del 2022:** Puerto Rico actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 32 684 dosis administradas.
- **1 de diciembre del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 26 134 en la cantidad de dosis administradas.
- **25 de marzo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 22 574 en la cantidad de dosis administradas.
- **25 de marzo del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en un incremento de 3 715 en la cantidad de dosis administradas.
- **18 de marzo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 32 506 en la cantidad de dosis administradas.
- **16 de marzo del 2022:** Puerto Rico actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en un incremento de 1 173 en la cantidad de dosis administradas.
- **11 de marzo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 40 332 en la cantidad de dosis administradas.
- **11 de marzo del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en un incremento de 2 928 en la cantidad de dosis administradas.
- **04 de marzo del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 18 988 en la cantidad de dosis administradas.
- **03 de marzo del 2022:** California actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 16 930 en la cantidad de dosis administradas.
- **01 de marzo del 2022:** Michigan actualizó los datos enviados anteriormente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 13 028 en la cantidad de dosis administradas.
- **18 de febrero del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 20 754 dosis administradas.
- **18 de febrero del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 12 473 dosis administradas.
- **17 de febrero del 2022:** una entidad federal actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 4 251 en la cantidad de dosis administradas.
- **11 de febrero del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 58 355 dosis administradas.
- **11 de febrero del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 14 616 en las dosis administradas.
- **9 de febrero del 2022:** Utah actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 73 002 en las dosis administradas.
- **4 de febrero del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 75 630 dosis administradas.

- **4 de febrero del 2022:** Nueva Jersey actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un aumento de 32 976 dosis administradas.
- **3 de febrero del 2022:** Alaska realizó actualizaciones a los datos enviados anteriormente a los CDC que resultaron en una disminución de 3 945 dosis administradas.
- **28 de enero del 2022:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 26 796 dosis administradas.
- **28 de enero del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en una disminución de 14 973 en la cantidad de dosis administradas.
- **27 de enero del 2022:** California realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que resultaron en una disminución de 1 593 072 dosis administradas para California y una disminución de 800 606 dosis administradas a nivel nacional (la disminución a nivel nacional contempla las administraciones nuevas notificadas por otras jurisdicciones).
- **21 de enero del 2022:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 29 394 dosis administradas.
- **21 de enero del 2022:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 34 238 dosis administradas.
- **20 de enero del 2022:** Georgia actualizó datos que ya había enviado a los CDC, lo que resultó en un aumento de 139 dosis administradas.
- **20 de enero del 2022:** Wyoming actualizó datos que ya había enviado a los CDC, lo que resultó en un aumento de 2 761 dosis administradas.
- **20 de enero del 2022:** Pensilvania actualizó datos que ya había enviado a los CDC, lo que resultó en un aumento de 206 575 dosis administradas.
- **19 de enero del 2022:** Idaho añadió 20 015 registros de personas de 18 años de edad que no había enviado anteriormente a los CDC.
- **14 de enero del 2022:** Illinois actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado una disminución de 4 868 en la cantidad de dosis administradas.
- **13 de enero del 2022:** Colorado actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que resultó en un incremento de 47 260 en la cantidad de dosis administradas.
- **13 de enero del 2022:** Carolina del Norte actualizó los datos enviados previamente a los CDC, lo que dio como resultado un incremento de 41 000 en la cantidad de dosis administradas.
- **13 de enero del 2022:** Hawái realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 318 481 dosis administradas.
- **11 de enero del 2022:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 31 680 dosis administradas.
- **6 de enero del 2022:** California realizó actualizaciones a 22 696 262 registros enviados previamente a los CDC. Esto no supuso un cambio en la cantidad de dosis administradas.
- **30 de diciembre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 58 731 dosis administradas.
- **29 de diciembre de 2021:** Dakota del Sur realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC, que dieron como resultado un aumento de 3 074 dosis administradas.
- **28 de diciembre del 2021:** se realizaron actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC, que dieron como resultado una disminución de 9 436 dosis administradas.
- **23 de diciembre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 4 916 dosis administradas.
- **23 de diciembre del 2021:** Virginia Occidental realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 651 436 dosis administradas.
- **22 de diciembre del 2021:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 25 151 dosis administradas.
- **21 de diciembre del 2021:** Pensilvania realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 101 475 dosis administradas.
- **17 de diciembre del 2021:** Nuevo México realizó actualizaciones a 2 213 registros enviados previamente a los CDC. Esto no supuso un cambio en la cantidad de dosis administradas.
- **16 de diciembre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 22 422 dosis administradas.

- **9 de diciembre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 53 344 dosis administradas.
- **2 de diciembre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 46 380 dosis administradas.
- **23 de noviembre del 2021:** Pensilvania realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 1 151 719 dosis administradas.
- **18 de noviembre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 214 250 dosis administradas.
- **10 de noviembre del 2021:** Dakota del Norte realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 3 433 dosis administradas.
- **9 de noviembre del 2021:** Ohio realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 99 dosis administradas.
- **4 de noviembre del 2021:** Minnesota realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 136 589 dosis administradas.
- **3 de noviembre del 2021:** Maryland realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 5 975 dosis administradas.
- **3 de noviembre del 2021:** un socio federal de diálisis realizó actualizaciones a 30 556 registros enviados previamente a los CDC que no provocaron ningún cambio neto en la cantidad de dosis administradas.
- **29 de octubre del 2021:** Illinois realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 316 351 dosis administradas.
- **27 de octubre del 2021:** Dakota del Norte realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 8 591 dosis administradas.
- **26 de octubre del 2021:** Nuevo México realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 179 565 dosis administradas.
- **22 de octubre del 2021:** un socio de farmacia minorista federal realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 563 registros.
- **21 de octubre del 2021:** Dakota del Sur realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 11 366 registros.
- **20 de octubre del 2021:** Carolina del Norte realizó actualizaciones a 7 727 520 registros enviados previamente a los CDC que no provocaron ningún cambio neto en la cantidad de registros.
- **8 de octubre del 2021:** Michigan realizó actualizaciones a 9 632 251 registros enviados previamente a los CDC que no provocaron ningún cambio neto en la cantidad de dosis administradas.
- **5 de octubre del 2021:** Carolina del Norte realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 16 009 dosis administradas.
- **29 de septiembre del 2021:** Florida realizó actualizaciones a 3 001 563 registros enviados previamente a los CDC que no provocaron ningún cambio neto en la cantidad de dosis administradas.
- **25 de septiembre del 2021:** Iowa realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 4 928 dosis administradas.
- **24 de septiembre del 2021:** Virginia realizó actualizaciones a 9 172 838 registros enviados previamente a los CDC que no provocaron ningún cambio neto en la cantidad de dosis administradas.
- **22 de septiembre del 2021:** Nueva Jersey realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 16 888 dosis administradas.
- **16 de septiembre del 2021:** Ohio realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 54 677 dosis administradas.
- **13 de septiembre del 2021:** Alabama realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 1 329 dosis administradas.
- **27 de agosto del 2021:** Virginia realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 4 952 dosis administradas.
- **25 de agosto del 2021:** una entidad federal realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 3 818 dosis administradas.
- **17 de agosto del 2021:** Rhode Island realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 1 386 dosis administradas.
- **12 de agosto del 2021:** Vermont realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 23 325 dosis administradas.

- **4 de agosto del 2021:** Colorado realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 11 379 dosis administradas.
- **23 de julio del 2021:** la cantidad de dosis administradas por un proveedor nacional de farmacia disminuyó en 14 187 para el Programa Federal de Establecimientos de Cuidados a Largo Plazo.
- **20 de julio del 2021:** una entidad federal realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado una disminución de 159 648 dosis administradas.
- **14 de julio del 2021:** Utah realizó actualizaciones a los datos enviados previamente a los CDC que dieron como resultado un aumento de 6 028 dosis administradas.

---

Última actualización: 2 de sept. del 2022