



De publicación inmediata: 30/08/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

***Se administraron 36.132 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas***

***Dieciocho muertes por COVID-19 ayer en todo el estado***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Aunque hemos hecho un gran avance en la contención de la COVID-19, el virus sigue siendo una amenaza para nuestras comunidades y es nuestra responsabilidad evitar que se propague aún más", **indicó la gobernadora Kathy Hochul**. "Usen mascarilla, lávense las manos y, si aún no lo han hecho, vacúnense hoy mismo. La vacuna es eficaz y segura, y está disponible sin costo alguno. Es la mejor protección que tenemos contra la COVID-19".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 107.325
- **Pruebas positivas:** 4.147
- **Porcentaje de positividad:** 3,86%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,31%
- **Hospitalizaciones:** 2.186 (+38)
- **Pacientes recién ingresados:** 235
- **Pacientes en la UCI:** 468 (+23)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 229 (+7)
- **Total de altas:** 192.654 (+201)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 18
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 43.551

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 55.533

Estos datos diarios y provisionales de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis administradas:** 23.619.551
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 36.132
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 356.922
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 76,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 69,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 79,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 64,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 58,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 67,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 59,9%

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

| <b>Región</b>            | <b>Viernes 27 de agosto de 2021</b> | <b>Sábado 28 de agosto de 2021</b> | <b>Domingo 29 de agosto de 2021</b> |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Capital Region           | 4.51%                               | 4.56%                              | 4.55%                               |
| Central New York         | 4.41%                               | 4.13%                              | 4.26%                               |
| Finger Lakes             | 4.40%                               | 4.44%                              | 4.54%                               |
| Long Island              | 4.30%                               | 4.31%                              | 4.35%                               |
| Mid-Hudson               | 3.62%                               | 3.67%                              | 3.65%                               |
| Mohawk Valley            | 4.42%                               | 4.61%                              | 4.60%                               |
| New York City            | 2.58%                               | 2.53%                              | 2.52%                               |
| North Country            | 4.52%                               | 4.52%                              | 4.42%                               |
| Southern Tier            | 3.57%                               | 3.54%                              | 3.74%                               |
| Western New York         | 4.13%                               | 4.04%                              | 4.02%                               |
| <b>En todo el estado</b> | 3.32%                               | 3.29%                              | 3.31%                               |

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

| <b>Distrito de NYC</b> | <b>Viernes 27 de agosto de 2021</b> | <b>Sábado 28 de agosto de 2021</b> | <b>Domingo 29 de agosto de 2021</b> |
|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Bronx                  | 2.98%                               | 2.97%                              | 2.92%                               |
| Kings                  | 2.69%                               | 2.62%                              | 2.63%                               |
| New York               | 2.06%                               | 1.97%                              | 1.96%                               |
| Queens                 | 2.47%                               | 2.46%                              | 2.48%                               |
| Richmond               | 3.35%                               | 3.37%                              | 3.29%                               |

Ayer 4.147 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.256.899. El desglose geográfico es el siguiente:

| <b>Condado</b> | <b>Total de casos positivos</b> | <b>Nuevos casos positivos</b> |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany         | 26,799                          | 67                            |
| Allegany       | 3,707                           | 4                             |
| Broome         | 19,991                          | 54                            |
| Cattaraugus    | 6,111                           | 16                            |
| Cayuga         | 7,115                           | 44                            |
| Chautauqua     | 9,657                           | 40                            |
| Chemung        | 8,269                           | 19                            |
| Chenango       | 3,872                           | 12                            |
| Clinton        | 5,082                           | 17                            |
| Columbia       | 4,353                           | 5                             |
| Cortland       | 4,339                           | 17                            |
| Delaware       | 2,667                           | 12                            |
| Dutchess       | 31,947                          | 63                            |
| Erie           | 94,435                          | 158                           |
| Essex          | 1,772                           | 0                             |
| Franklin       | 2,894                           | 17                            |
| Fulton         | 4,852                           | 20                            |
| Genesee        | 5,706                           | 9                             |
| Greene         | 3,676                           | 6                             |
| Hamilton       | 358                             | 0                             |
| Herkimer       | 5,579                           | 12                            |
| Jefferson      | 6,646                           | 17                            |
| Lewis          | 2,958                           | 3                             |
| Livingston     | 4,799                           | 14                            |

|              |           |       |
|--------------|-----------|-------|
| Madison      | 4,904     | 12    |
| Monroe       | 74,078    | 145   |
| Montgomery   | 4,666     | 21    |
| Nassau       | 198,170   | 384   |
| Niagara      | 21,010    | 37    |
| NYC          | 1,016,043 | 1,505 |
| Oneida       | 24,023    | 80    |
| Onondaga     | 42,362    | 180   |
| Ontario      | 7,937     | 31    |
| Orange       | 52,019    | 66    |
| Orleans      | 3,313     | 6     |
| Oswego       | 8,462     | 41    |
| Otsego       | 3,811     | 5     |
| Putnam       | 11,319    | 19    |
| Rensselaer   | 12,351    | 36    |
| Rockland     | 49,169    | 31    |
| Saratoga     | 17,190    | 51    |
| Schenectady  | 14,412    | 32    |
| Schoharie    | 1,886     | 7     |
| Schuyler     | 1,144     | 5     |
| Seneca       | 2,176     | 11    |
| St. Lawrence | 7,475     | 33    |
| Steuben      | 7,412     | 28    |
| Suffolk      | 216,316   | 440   |
| Sullivan     | 7,302     | 12    |
| Tioga        | 4,085     | 8     |
| Tompkins     | 5,138     | 66    |
| Ulster       | 15,271    | 34    |
| Warren       | 4,190     | 13    |
| Washington   | 3,450     | 10    |
| Wayne        | 6,325     | 21    |
| Westchester  | 136,965   | 147   |
| Wyoming      | 3,697     | 1     |
| Yates        | 1,244     | 3     |

Ayer murieron 18 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 43.551. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| <b>Muertes por condado de residencia</b> |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Condado</b>                           | <b>Nuevas muertes</b> |
| Bronx                                    | 1                     |
| Erie                                     | 2                     |
| Hamilton                                 | 1                     |
| Kings                                    | 5                     |
| Manhattan                                | 1                     |
| Montgomery                               | 1                     |
| Nassau                                   | 1                     |
| Queens                                   | 2                     |
| Rensselaer                               | 1                     |
| Richmond                                 | 1                     |
| Rockland                                 | 1                     |
| Warren                                   | 1                     |

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos que reúnan los requisitos para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el Estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital local para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](http://vaccines.gov) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer 19.785 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 17.413 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

| <b>Región</b>    | <b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b> |  | <b>Personas con la serie completa de la vacuna</b> |  |
|------------------|---|--|--|--|
|                  | <b>Total acumulado</b>                              | <b>Aumento en las últimas 24 horas</b> | <b>Total acumulado</b>                             | <b>Aumento en las últimas 24 horas</b> |
| Capital Region   | 721,823   | 711                                    | 664,189  | 569                                    |
| Central New York | 565,285   | 529                                    | 525,773  | 362                                    |
| Finger Lakes     | 730,176   | 675                                    | 682,746  | 494                                    |
| Long Island      | 1,741,865   | 3,320                                  | 1,548,536  | 2,710                                  |
| Mid-Hudson       | 1,376,288   | 2,249                                  | 1,221,371  | 1,614                                  |
| Mohawk Valley    | 281,314   | 249                                    | 260,235  | 171                                    |

|                   |            |        |            |        |
|-------------------|------------|--------|------------|--------|
| New York City     | 6,121,638  | 10,507 | 5,439,770  | 10,498 |
| North Country     | 260,929    | 223    | 236,791    | 116    |
| Southern Tier     | 374,464    | 336    | 346,592    | 253    |
| Western New York  | 795,532    | 986    | 732,985    | 626    |
| En todo el estado | 12,969,314 | 19,785 | 11,658,988 | 17,413 |

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación del Estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)