



De publicación inmediata: 10/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Se administraron 142.265 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Cincuenta y cinco 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.

"A medida que el clima se vuelve más frío y los neoyorquinos se reúnen en lugares cerrados con amigos y familiares para disfrutar de la temporada navideña, debemos asegurarnos de permanecer alerta y evitar que las infecciones por COVID-19 se muevan en la dirección equivocada", **dijo la gobernadora Hochul**. "La salida de esta pandemia es clara: vacúnense si aún no lo han hecho, aplíquense la segunda dosis si solo se dieron una y pónganse la dosis de refuerzo si ya se aplicaron la serie completa. Inviten a sus seres queridos a que se vacunen y se pongan la mascarilla; así, pronto disfrutaremos de una Nueva York pospandémica".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 268.372
- **Pruebas positivas:** 11.203
- **Porcentaje de positividad:** 4,17%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,78%
- **Hospitalizaciones:** 3.546 (+48)
- **Pacientes recién ingresados:** 499
- **Pacientes en las UCI:** 680 (+24)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 364 (0)
- **Total de altas:** 219.296 (+420)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.015

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud 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:** 59.784

Estos datos diarios y provisorios 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 de vacunas aplicadas:** 31.046.551
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 142.265
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 881.917
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 86,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 78,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 92,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 81,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 75,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 67,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 79,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 69,5%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

| REGIÓN | Martes 7 de diciembre de 2021 | Miércoles 8 de diciembre de 2021 | Jueves 9 de diciembre de 2021 |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Capital Region | 69.37 | 66.57 | 63.93 |
| Central New York | 71.57 | 70.67 | 69.19 |
| Finger Lakes | 76.86 | 75.92 | 72.68 |

| | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| Long Island | 59.66 | 60.03 | 60.74 |
| Mid-Hudson | 42.85 | 43.35 | 43.63 |
| Mohawk Valley | 85.25 | 83.04 | 80.57 |
| New York City | 26.99 | 30.21 | 31.43 |
| North Country | 75.35 | 72.90 | 69.39 |
| Southern Tier | 80.90 | 80.07 | 78.44 |
| Western New York | 82.47 | 79.05 | 77.68 |
| En todo el estado | 48.96 | 49.83 | 49.81 |

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.

| REGIÓN | Martes 7 de diciembre de 2021 | Miércoles 8 de diciembre de 2021 | Jueves 9 de diciembre de 2021 |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Capital Region | 7.03% | 7.02% | 6.73% |
| Central New York | 7.78% | 7.77% | 7.71% |
| Finger Lakes | 9.58% | 9.59% | 9.12% |
| Long Island | 6.04% | 6.09% | 6.20% |
| Mid-Hudson | 4.63% | 4.56% | 4.57% |
| Mohawk Valley | 8.38% | 8.58% | 8.21% |
| New York City | 2.35% | 2.55% | 2.52% |
| North Country | 8.27% | 8.36% | 7.67% |
| Southern Tier | 6.00% | 6.14% | 6.03% |
| Western New York | 10.66% | 10.46% | 10.19% |

| | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| En todo el estado | 4.75% | 4.78% | 4.66% |
|--------------------------|-------|-------|-------|

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

| DISTRITO | Martes 7 de diciembre de 2021 | Miércoles 8 de diciembre de 2021 | Jueves 9 de diciembre de 2021 |
|-----------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Bronx | 2.39% | 2.68% | 2.59% |
| Kings | 2.32% | 2.48% | 2.47% |
| New York | 1.60% | 1.68% | 1.77% |
| Queens | 2.89% | 3.14% | 3.01% |
| Richmond | 3.88% | 4.28% | 4.16% |

Ayer 11.203 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.803.007. El desglose geográfico es el siguiente:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos | Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 23* |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Albany | 36,117 | 212 | - |
| Allegany | 6,431 | 41 | - |
| Broome | 29,703 | 167 | 1 |
| Cattaraugus | 10,654 | 60 | - |
| Cayuga | 10,280 | 72 | - |
| Chautauqua | 16,069 | 97 | - |
| Chemung | 13,634 | 81 | - |
| Chenango | 5,953 | 30 | - |
| Clinton | 8,619 | 52 | - |
| Columbia | 6,107 | 33 | - |
| Cortland | 6,422 | 49 | - |
| Delaware | 4,840 | 36 | - |
| Dutchess | 39,381 | 142 | - |
| Erie | 132,352 | 766 | - |
| Essex | 3,205 | 28 | - |
| Franklin | 5,852 | 38 | - |
| Fulton | 8,313 | 55 | - |

| | | | |
|-----------------|-----------|-------|----|
| Genesee | 9,251 | 54 | - |
| Greene | 5,244 | 32 | - |
| Hamilton | 543 | 4 | - |
| Herkimer | 8,961 | 70 | - |
| Jefferson | 12,162 | 69 | - |
| Lewis | 4,429 | 15 | - |
| Livingston | 7,714 | 49 | - |
| Madison | 7,908 | 64 | - |
| Monroe | 103,052 | 524 | - |
| Montgomery | 7,649 | 44 | - |
| Nassau | 233,888 | 926 | - |
| Niagara | 30,645 | 211 | - |
| NYC | 1,158,422 | 3,111 | 15 |
| Oneida | 34,994 | 180 | 2 |
| Onondaga | 62,668 | 296 | - |
| Ontario | 12,561 | 76 | - |
| Orange | 64,559 | 281 | - |
| Orleans | 5,952 | 43 | - |
| Oswego | 15,177 | 127 | - |
| Otsego | 5,863 | 49 | - |
| Putnam | 13,630 | 65 | - |
| Rensselaer | 18,581 | 134 | - |
| Rockland | 56,632 | 121 | - |
| Saratoga | 26,517 | 167 | - |
| Schenectady | 20,354 | 124 | - |
| Schoharie | 2,987 | 27 | - |
| Schuyler | 2,103 | 22 | - |
| Seneca | 3,514 | 14 | - |
| St. Lawrence | 13,833 | 104 | - |
| Steuben | 13,481 | 112 | - |
| Suffolk | 265,204 | 1,172 | 4 |
| Sullivan | 10,212 | 62 | - |
| Tioga | 6,814 | 46 | - |
| Tompkins | 7,949 | 103 | - |
| Ulster | 19,961 | 112 | - |
| Warren | 7,874 | 42 | - |
| Washington | 7,303 | 52 | - |
| Wayne | 11,073 | 52 | - |
| Westchester | 151,550 | 441 | 1 |
| Wyoming | 5,723 | 33 | - |
| Yates | 2,138 | 14 | - |

* Esta cifra representa los casos que se conocen y que fueron confirmados por un laboratorio aprobado por el estado, pero no representan completamente el total de casos que que podría haber entre la población.

Ayer, murieron 55 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.015. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Muertes por condado de residencia | |
|--|-----------------------|
| Condado | Nuevas muertes |
| Allegany | 1 |
| Bronx | 2 |
| Broome | 2 |
| Cattaraugus | 2 |
| Chautauqua | 2 |
| Columbia | 1 |
| Delaware | 1 |
| Dutchess | 1 |
| Erie | 7 |
| Essex | 1 |
| Jefferson | 1 |
| Kings | 1 |
| Monroe | 4 |
| Nassau | 1 |
| Niagara | 2 |
| Oneida | 3 |
| Orange | 1 |
| Otsego | 2 |
| Queens | 3 |
| Rockland | 1 |
| Saratoga | 1 |
| Schenectady | 1 |
| Seneca | 1 |
| Steuben | 3 |
| Suffolk | 3 |
| Tompkins | 2 |
| Ulster | 1 |
| Washington | 1 |
| Wayne | 2 |
| Westchester | 1 |

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de

12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). 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 locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](#), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [nuevo sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

Ayer 23.042 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 23.437 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

| Región | Personas con al menos una dosis de la vacuna | | Personas con la serie completa de la vacuna | |
|------------------|--|---------------------------------|---|---------------------------------|
| | Total acumulado | Aumento en las últimas 24 horas | Total acumulado | Aumento en las últimas 24 horas |
| Capital Region | 809,324 | 873 | 732,178 | 1,556 |
| Central New York | 620,466 | 274 | 570,139 | 984 |
| Finger Lakes | 823,937 | 765 | 756,877 | 1,191 |
| Long Island | 2,034,275 | 2,129 | 1,808,415 | 3,943 |
| Mid-Hudson | 1,587,745 | 1,989 | 1,390,914 | 2,819 |
| Mohawk Valley | 311,961 | 265 | 287,593 | 309 |
| New York City | 7,329,765 | 15,025 | 6,512,420 | 9,938 |

| | | | | |
|-------------------|------------|--------|------------|--------|
| North Country | 289,959 | 238 | 259,849 | 437 |
| Southern Tier | 418,560 | 403 | 383,338 | 689 |
| Western New York | 905,553 | 1,081 | 823,126 | 1,571 |
| En todo el estado | 15,131,545 | 23,042 | 13,524,849 | 23,437 |

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
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418