



De publicación inmediata: 13/12/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Noventa y ocho muertes informadas en todo el estado del 10 al 12 de diciembre

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

"Debido a que las enfermedades respiratorias, la gripe y la COVID-19 se propagan en todo nuestro estado, les recomiendo a todos los neoyorquinos que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones esta temporada de fiestas. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La semana pasada, la Gobernadora [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

La semana pasada, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) abrieron el camino para que [los niños de seis meses de edad en adelante](#) reciban la vacuna de refuerzo bivalente para aumentar la protección contra la COVID-19. Anteriormente, estas vacunas solo estaban disponibles para [niños mayores de 5 años](#).

El Departamento de Salud del estado de Nueva York emitió un [informe](#) la semana pasada que muestra un aumento del 64% de una semana a otra en los casos de gripe

confirmados por laboratorio en todo el estado de Nueva York y un aumento del 58% en las hospitalizaciones semana tras semana. Se han detectado casos de influenza en los 62 condados del estado, lo que destaca la necesidad de que los neoyorquinos tomen medidas y precauciones que reduzcan el riesgo de enfermedades graves en niños y adultos.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La Gobernadora también pidió a los neoyorquinos que se apliquen las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 23.31
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 27.79
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 65,431
- **Pruebas positivas:** 4,555

- **Porcentaje de positividad:** 5.28%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.83%**
- **Hospitalizaciones:** 3,556 (+128)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,285*
- **Pacientes en las UCI:** 331 (-3)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 138 (+8)
- **Total de altas:** 373,012 (+1,029)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 98*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59,834*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

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.

Nota importante: A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 76,219

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.

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

| Región | Sábado 10 de diciembre de 2022 | Domingo 11 de diciembre de 2022 | Lunes 12 de diciembre de 2022 |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region | 13.51 | 13.35 | 13.11 |
| Central New York | 10.59 | 10.98 | 11.26 |
| Finger Lakes | 11.29 | 11.27 | 10.76 |
| Long Island | 43.39 | 42.67 | 42.77 |
| Mid-Hudson | 29.51 | 29.53 | 29.46 |
| Mohawk Valley | 10.89 | 11.07 | 10.45 |
| New York City | 33.82 | 33.67 | 33.74 |
| North Country | 12.62 | 12.55 | 12.41 |
| Southern Tier | 14.92 | 14.96 | 14.94 |
| Western New York | 9.84 | 10.08 | 10.24 |
| En todo el estado | 27.93 | 27.79 | 27.79 |

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 | Sábado 10 de diciembre de 2022 | Domingo 11 de diciembre de 2022 | Lunes 12 de diciembre de 2022 |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Capital Region | 5.64% | 5.61% | 5.54% |
| Central New York | 3.79% | 3.88% | 3.92% |
| Finger Lakes | 4.82% | 4.75% | 4.66% |
| Long Island | 8.89% | 8.84% | 8.93% |
| Mid-Hudson | 6.74% | 6.75% | 7.22% |
| Mohawk Valley | 3.84% | 3.90% | 3.95% |
| New York City | 6.49% | 6.48% | 6.82% |
| North Country | 4.64% | 4.67% | 4.60% |
| Southern Tier | 5.56% | 5.57% | 5.48% |
| Western New York | 7.26% | 7.60% | 7.88% |
| En todo el estado | 6.58% | 6.57% | 6.83% |

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

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**:

| Distritos de NYC | Sábado 10 de diciembre de 2022 | Domingo 11 de diciembre de 2022 | Lunes 12 de diciembre de 2022 |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Bronx | 7.88% | 7.84% | 7.90% |
| Kings | 4.60% | 4.56% | 5.14% |
| New York | 6.86% | 6.86% | 6.93% |
| Queens | 9.05% | 9.10% | 9.09% |
| Richmond | 6.34% | 6.42% | 6.46% |

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 4,555 neoyorquinos dieron positivo por COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,349,149. El desglose geográfico es el siguiente:

| Condado | Total de casos positivos | Nuevos casos positivos |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Albany | 76,132 | 16 |
| Allegany | 10,474 | 3 |
| Broome | 56,790 | 8 |
| Cattaraugus | 18,731 | - |
| Cayuga | 19,785 | 9 |

| | | |
|------------|---------|----|
| Chautauqua | 28,546 | 10 |
| Chemung | 26,034 | 8 |
| Chenango | 11,522 | 3 |
| Clinton | 21,756 | 6 |
| Columbia | 13,232 | 4 |
| Cortland | 12,935 | 3 |
| Delaware | 9,769 | 6 |
| Dutchess | 81,181 | 42 |
| Erie | 260,912 | 99 |
| Essex | 7,387 | 1 |
| Franklin | 11,746 | 4 |
| Fulton | 16,092 | 4 |
| Genesee | 16,153 | 5 |
| Greene | 10,526 | 4 |
| Hamilton | 1,064 | - |
| Herkimer | 16,955 | 4 |
| Jefferson | 25,939 | 17 |

| | | |
|------------|-----------|-------|
| Lewis | 7,135 | - |
| Livingston | 13,972 | 2 |
| Madison | 16,356 | 5 |
| Monroe | 185,918 | 58 |
| Montgomery | 14,581 | 2 |
| Nassau | 525,850 | 565 |
| Niagara | 57,918 | 16 |
| NYC | 2,960,956 | 2,376 |
| Oneida | 66,868 | 20 |
| Onondaga | 138,536 | 41 |
| Ontario | 25,238 | 10 |
| Orange | 133,048 | 56 |
| Orleans | 10,215 | 1 |
| Oswego | 33,465 | 3 |
| Otsego | 12,839 | 6 |
| Putnam | 30,223 | 37 |
| Rensselaer | 40,480 | 8 |

| | | |
|--------------|---------|-----|
| Rockland | 114,041 | 72 |
| Saratoga | 59,573 | 22 |
| Schenectady | 42,240 | 12 |
| Schoharie | 6,373 | 6 |
| Schuyler | 4,246 | 1 |
| Seneca | 7,390 | 1 |
| St. Lawrence | 25,656 | 6 |
| Steuben | 24,696 | 15 |
| Suffolk | 543,551 | 573 |
| Sullivan | 23,533 | 17 |
| Tioga | 13,673 | 6 |
| Tompkins | 25,776 | 19 |
| Ulster | 41,320 | 17 |
| Warren | 18,262 | 11 |
| Washington | 15,241 | 9 |
| Wayne | 21,214 | 2 |
| Westchester | 321,057 | 299 |

| | | |
|---------|-------|---|
| Wyoming | 9,737 | 5 |
| Yates | 4,311 | - |

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

| Región | Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados | Ingresados por COVID o complicaciones por COVID | % de ingresados por COVID o complicaciones por COVID | Admitidos por causas distintas a la COVID | % de admitidos por causas distintas a la COVID |
|------------------|--|--|---|--|---|
| Capital Region | 137 | 72 | 52.6% | 65 | 47.4% |
| Central New York | 74 | 41 | 55.4% | 33 | 44.6% |
| Finger Lakes | 277 | 74 | 26.7% | 203 | 73.3% |
| Long Island | 782 | 363 | 46.4% | 419 | 53.6% |
| Mid-Hudson | 382 | 173 | 45.3% | 209 | 54.7% |
| Mohawk Valley | 41 | 20 | 48.8% | 21 | 51.2% |

| | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| New York City | 1,605 | 709 | 44.2% | 896 | 55.8% |
| North Country | 55 | 27 | 49.1% | 28 | 50.9% |
| Southern Tier | 84 | 30 | 35.7% | 54 | 64.3% |
| Western New York | 119 | 45 | 37.8% | 74 | 62.2% |
| En todo el estado | 3,556 | 1,554 | 43.7% | 2,002 | 56.3% |

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Desde el sábado 10 de diciembre hasta el lunes 12 de diciembre, se informaron 98 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,834. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Condado | Nuevas muertes |
|----------|----------------|
| Albany | 2 |
| Bronx | 10 |
| Broome | 2 |
| Chemung | 3 |
| Clinton | 1 |
| Cortland | 1 |
| Dutchess | 2 |
| Erie | 3 |
| Kings | 10 |
| Madison | 1 |

| | |
|-------------|----|
| Monroe | 5 |
| Montgomery | 1 |
| Nassau | 6 |
| New York | 11 |
| Niagara | 1 |
| Oneida | 1 |
| Onondaga | 1 |
| Orange | 4 |
| Queens | 13 |
| Rensselaer | 2 |
| Richmond | 2 |
| Schenectady | 2 |
| Suffolk | 10 |
| Warren | 1 |
| Washington | 1 |
| Westchester | 2 |
| Suma total | 98 |

Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 10/12/2022 hasta el 12/12/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

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 [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.

###