

De publicación inmediata: 13/03/2023 GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE 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

Dieciséis muertes informadas en todo el estado el viernes 10 de marzo

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Todos los neoyorquinos deben permanecer atentos y seguir utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos y mantener a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul.** "Estén al día con las dosis de la vacuna y asegúrense de hacerse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul <u>recomienda</u> a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando <u>informó</u> a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación sanitaria del estado para el invierno.

El Departamento de Salud del Estado de Nueva York lanzó recientemente una nueva campaña de 12 semanas en televisión, redes sociales y servicios de transmisión para alentar a los neoyorquinos con afecciones médicas subyacentes a reconocer la importancia de colocarse la dosis del refuerzo bivalente contra la COVID-19 recomendada y mantenerse al día con las vacunas para evitar enfermedades graves o la muerte. Estas condiciones incluyen tener 65 años o más, estar embarazada, ser obeso, diabético o sufrir una enfermedad cardíaca o pulmonar, o tener un sistema inmunitario debilitado.

Además, el Departamento de Salud lanzó su <u>informe semanal de vigilancia de la gripe</u> para la semana que terminó el 4 de marzo que muestra que, por 22 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 319,547 casos positivos informados esta temporada hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado disminuyeron en un 2%, a 1,854, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 33% con respecto a la semana anterior, con 131 hospitalizaciones en todo el estado.

Según se indica en el informe, hubo cinco brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. No se informaron muertes pediátricas asociadas a la influenza esta semana, por lo que el total sigue siendo de 11 en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa, la gobernadora Hochul les recuerda a todos los neoyorquinos que aún están a tiempo de colocarse la vacuna anual contra la gripe. 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 continúa con su <u>campaña anual de educación pública</u>, en 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. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, <u>comuníquese con el departamento de salud local</u> o visite <u>vaccines.gov/find-vaccines/</u>.

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. En diciembre, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció <u>una nueva guía</u> para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. 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 <u>vaccines.gov</u>; enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

• Casos cada 100,000 personas: 3.45

• Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas: 5.85

• Cantidad de pruebas realizadas: 25,557

• Pruebas positivas: 674

Porcentaje de positividad: 2,51%\*\*

• Tasa promedio de positividad de 7 días: 2.25%\*\*

Hospitalizaciones: 1,418 (-90)
Pacientes recién ingresados: 193

• Pacientes en la UCI: 145 (-3)

• Pacientes intubados en las UCI: 49 (0)

• Total de altas: 406,259 (+270)

- Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 16
- Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,994

\*\* 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 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: 78,901

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              | Viernes 10 de marzo<br>de 2023 | Sábado 11 de marzo<br>de 2023 | Domingo 12 de marzo<br>de 2023 |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Capital Region      | 6.81                           | 6.57                          | 6.48                           |
| Central New         |                                |                               |                                |
| York                | 8.40                           | 7.94                          | 7.85                           |
| Finger Lakes        | 9.24                           | 9.31                          | 9.20                           |
| Long Island         | 5.97                           | 5.76                          | 5.60                           |
| Mid-Hudson          | 4.98                           | 5.02                          | 5.01                           |
| Mohawk Valley       | 6.92                           | 6.45                          | 6.03                           |
| New York City       | 4.58                           | 4.53                          | 4.36                           |
| North Country       | 11.18                          | 11.08                         | 10.74                          |
| Southern Tier       | 10.76                          | 10.45                         | 10.22                          |
| Western New<br>York | 8.99                           | 8.86                          | 8.74                           |
| En todo el estado   | 6.10                           | 5.99                          | 5.85                           |

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              | Viernes<br>10 de<br>marzo de<br>2023 | Sábado<br>11 de<br>marzo de<br>2023 | Domingo<br>12 de<br>marzo de<br>2023 |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Capital             |                                      |                                     |                                      |
| Region              | 4.99%                                | 5.00%                               | 4.92%                                |
| Central<br>New York | 4.77%                                | 4.63%                               | 4.64%                                |
| Finger              | 1.1 7 70                             | 1.0070                              | 1.0 170                              |
| Lakes               | 5.57%                                | 5.66%                               | 5.63%                                |
| Long<br>Island      | 2.44%                                | 2.45%                               | 2.48%                                |
| Mid-                |                                      |                                     |                                      |
| Hudson              | 1.00%                                | 1.00%                               | 1.03%                                |
| Mohawk              |                                      |                                     |                                      |
| Valley              | 5.12%                                | 4.85%                               | 4.56%                                |
| New York            |                                      |                                     |                                      |
| City                | 1.46%                                | 1.48%                               | 1.43%                                |

| North<br>Country | 6.04% | 6.26% | 6.10% |
|------------------|-------|-------|-------|
| Southern         |       |       |       |
| Tier             | 5.47% | 5.38% | 5.29% |
| Western          |       |       |       |
| New York         | 9.20% | 9.47% | 9.48% |
| En todo          |       |       |       |
| el estado        | 2.25% | 2.27% | 2.25% |

<sup>\*\*</sup> 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<br>de NYC | Viernes<br>10 de<br>marzo de<br>2023 | Sábado<br>11 de<br>marzo de<br>2023 | Domingo<br>12 de<br>marzo de<br>2023 |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Bronx               | 1.71%                                | 1.77%                               | 1.71%                                |
| Kings               | 0.97%                                | 0.96%                               | 0.95%                                |
| New York            | 2.22%                                | 2.29%                               | 2.19%                                |
| Queens              | 1.89%                                | 1.97%                               | 1.92%                                |
| Richmond            | 1.61%                                | 1.60%                               | 1.59%                                |

<sup>\*\*</sup> 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 674 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,637,374. El desglose geográfico es el siguiente:

| Condado     | Total de<br>casos<br>positivos | Nuevos<br>casos<br>positivos |
|-------------|--------------------------------|------------------------------|
| Albany      | 79,492                         | 10                           |
| Allegany    | 10,919                         | 2                            |
| Broome      | 59,397                         | 10                           |
| Cattaraugus | 19,433                         | 2                            |

| Cayuga      | 20,668    | 6   |
|-------------|-----------|-----|
| Chautauqua  | 29,794    | 10  |
| Chemung     | 26,864    | 4   |
| Chenango    | 11,918    | -   |
| Clinton     | 22,968    | 1   |
| Columbia    | 14,056    | 3   |
| Cortland    | 13,593    | 3   |
| Delaware    | 10,253    | 1   |
| Dutchess    | 85,523    | 9   |
| Erie        | 271,617   | 47  |
| Essex       | 7,843     | 2   |
| Franklin    | 12,277    | 7   |
| Fulton      | 16,769    | 1   |
| Genesee     | 16,765    | 5   |
| Greene      | 11,132    | -   |
| Hamilton    | 1,105     | -   |
| Herkimer    | 17,626    | 1   |
| Jefferson   | 27,510    | 3   |
| Lewis       | 7,415     | 1   |
| Livingston  | 14,537    | 5   |
| Madison     | 16,998    | 4   |
| Monroe      | 194,012   | 44  |
| Montgomery  | 15,181    | 2   |
| Nassau      | 551,190   | 50  |
| Niagara     | 60,123    | 7   |
| NYC         | 3,091,738 | 218 |
| Oneida      | 69,677    | 2   |
| Onondaga    | 143,848   | 19  |
| Ontario     | 26,474    | 8   |
| Orange      | 140,748   | 15  |
| Orleans     | 10,673    | 5   |
| Oswego      | 34,986    | 2   |
| Otsego      | 13,434    | 1   |
| Putnam      | 31,803    | 5   |
| Rensselaer  | 42,173    | 9   |
| Rockland    | 119,242   | 8   |
| Saratoga    | 62,051    | 10  |
| Schenectady | 44,103    | 5   |
| Schoharie   | 6,649     | 1   |
| Schuyler    | 4,367     | -   |
| Seneca      | 7,770     | 4   |
| St.         | 26,625    | 5   |

| Lawrence    |         |    |
|-------------|---------|----|
| Steuben     | 25,597  | 9  |
| Suffolk     | 570,170 | 47 |
| Sullivan    | 24,859  | 4  |
| Tioga       | 14,207  | 1  |
| Tompkins    | 26,916  | 8  |
| Ulster      | 43,600  | 2  |
| Warren      | 19,114  | 3  |
| Washington  | 16,040  | 1  |
| Wayne       | 22,142  | 6  |
| Westchester | 336,880 | 32 |
| Wyoming     | 10,033  | 4  |
| Yates       | 4,477   | -  |

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de la COVID-19:

| Región            | Pacientes<br>con COVID-<br>19<br>actualmente<br>hospitalizad<br>os | Ingresados por<br>COVID o<br>complicacione<br>s por COVID | % de ingresados por COVID o complicacione s por COVID | Admitido<br>s por<br>causas<br>distintas<br>a la<br>COVID | % de admitido s por causas distintas a la COVID |
|-------------------|--|---|---|---|---|
| Capital           | 110  | 62  | FG 40/  | 40  | 42.60/  |
| Region<br>Central | 110  | 02  | 56.4%   | 48  | 43.6%   |
| New York          | 75   | 47  | 62.7%   | 28  | 37.3%   |
| Finger            |  |   |   |   |   |
| Lakes             | 213  | 61  | 28.6%   | 152   | 71.4%   |
| Long<br>Island    | 187  | 83  | 44.4%   | 104   | 55.6%   |
| Mid-<br>Hudson    | 136  | 54  | 39.7%   | 82  | 60.3%   |
| Mohawk<br>Valley  | 23   | 11  | 47.8%   | 12  | 52.2%   |
| New York          |  |   |   |   |   |
| City              | 423  | 163   | 38.5%   | 260   | 61.5%   |
| North<br>Country  | 41   | 17  | 41.5%   | 24  | 58.5%   |
| Southern          | 69   | 20  | 29.0%   | 49  | 71.0%   |

| Tier      |       |     |       |     |       |
|-----------|-------|-----|-------|-----|-------|
| Western   |       |     |       |     |       |
| New York  | 141   | 50  | 35.5% | 91  | 64.5% |
| En todo   |       |     |       |     |       |
| el estado | 1,418 | 568 | 40.1% | 850 | 59.9% |

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

El viernes 10 de marzo, se informaron 16 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,994. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

| Condado    | Nuevas<br>muertes |
|------------|-------------------|
| Erie       | 4                 |
| Kings      | 1                 |
| Monroe     | 2                 |
| New York   | 1                 |
| Onondaga   | 1                 |
| Queens     | 2                 |
| Rensselaer | 1                 |
| St.        |                   |
| Lawrence   | 1                 |
| Steuben    | 1                 |
| Suffolk    | 2                 |
| Suma total | 16                |

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. Los datos marcados con un asterisco se informaron el viernes 10 de marzo. La encuesta se retomará hoy y se mostrará en el informe de mañana.

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 <u>sitio web</u> 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.

###

Más noticias disponibles en <a href="www.governor.ny.gov">www.governor.ny.gov</a> Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | <a href="mailto:press.office@exec.ny.gov">press.office@exec.ny.gov</a> | 518.474.8418

CANCELAR SUSCRIPCIÓN