



De publicación inmediata: 1/2/2023

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***

***Veintiseis muertes informadas en todo el estado el 31 de enero***

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 durante la estación invernal.

"Insto a todos los neoyorquinos a 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 este año", **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. Si dan positivo en la prueba, 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 la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando informó a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado el mes pasado.

El informe semanal de vigilancia de la gripe del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 21 de enero muestra que, por 16 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 305,354 casos positivos en los 61 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 39%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 44% con respecto a la semana anterior, con 465 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 5 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Esta semana, no se produjeron muertes pediátricas asociadas con la influenza, por lo que el total de estas muertes es ocho en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa y las infecciones siguen muy extendidas, la gobernadora Hochul alienta a todos los neoyorquinos a 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 campaña anual de educación pública, 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, comuníquese con el departamento de salud local o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. El mes pasado, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció una nueva guía 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 [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.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 16.57
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 15.07
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 49,757
- **Pruebas positivas:** 3,238
- **Porcentaje positivo:** 6.08%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.77%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,623 (-34)
- **Pacientes recién ingresados:** 414
- **Pacientes en la UCI:** 290 (+2)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 115 (+3)
- **Total de altas:** 395,984 (+387)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 26**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,354**

\*\* 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: 77,992**

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.

<b>Región</b>	<b>Domingo 29 de enero de 2023</b>	<b>Lunes 30 de enero de 2023</b>	<b>Martes 31 de enero de 2023</b>
Capital Region	13.98	14.98	15.66

Central New York	15.97	15.79	16.17
Finger Lakes	11.53	11.13	11.28
Long Island	14.95	15.04	14.99
Mid-Hudson	19.16	18.30	17.83
Mohawk Valley	16.07	14.95	14.69
New York City	16.21	15.52	15.29
North Country	14.22	14.42	13.57
Southern Tier	10.70	10.58	10.94
Western New York	14.18	13.88	13.97
<b>En todo el estado</b>	<b>15.59</b>	<b>15.18</b>	<b>15.07</b>

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>Domingo 29 de enero de 2023</b>	<b>Lunes 30 de enero de 2023</b>	<b>Martes 31 de enero de 2023</b>
Capital Region	8.06%	9.09%	9.32%
Central New York	7.66%	7.65%	7.74%
Finger Lakes	6.14%	6.15%	6.24%
Long Island	4.74%	4.72%	4.73%
Mid-Hudson	7.54%	7.36%	7.20%
Mohawk Valley	8.26%	7.99%	7.80%
New York City	4.83%	4.69%	4.67%
North Country	7.31%	7.21%	7.12%
Southern Tier	5.85%	5.78%	5.84%
Western New York	12.99%	13.06%	13.28%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.84%</b>	<b>5.77%</b>	<b>5.77%</b>

\*\* 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\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Domingo 29 de enero de 2023</b>	<b>Lunes 30 de enero de 2023</b>	<b>Martes 31 de enero de 2023</b>
Bronx	6.16%	5.70%	5.68%
Kings	3.75%	3.64%	3.66%
New York	4.82%	4.77%	4.71%
Queens	5.63%	5.60%	5.50%
Richmond	5.29%	5.21%	5.46%

\*\* 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 3,238 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,564,474 El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	78,297	62
Allegany	10,727	3
Broome	58,345	46
Cattaraugus	19,151	10
Cayuga	20,296	15
Chautauqua	29,226	20
Chemung	26,473	10
Chenango	11,744	8
Clinton	22,361	21
Columbia	13,736	10
Cortland	13,229	6
Delaware	10,111	4
Dutchess	84,362	56

Erie	267,249	169
Essex	7,610	5
Franklin	11,989	3
Fulton	16,510	11
Genesee	16,488	8
Greene	10,936	6
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,374	12
Jefferson	26,955	24
Lewis	7,298	3
Livingston	14,289	4
Madison	16,711	16
Monroe	190,685	111
Montgomery	14,955	15
Nassau	546,240	234
Niagara	59,199	38
NYC	3,065,033	1,272
Oneida	68,699	23
Onondaga	141,749	97
Ontario	26,009	16
Orange	139,133	108
Orleans	10,484	10
Oswego	34,403	16

Otsego	13,242	10
Putnam	31,460	30
Rensselaer	41,482	25
Rockland	118,259	45
Saratoga	61,116	44
Schenectady	43,406	38
Schoharie	6,546	2
Schuyler	4,309	3
Seneca	7,624	8
St. Lawrence	26,086	9
Steuben	25,161	7
Suffolk	565,061	220
Sullivan	24,488	17
Tioga	13,954	10
Tompkins	26,334	27
Ulster	42,905	38
Warren	18,792	13
Washington	15,663	17
Wayne	21,750	12
Westchester	333,387	187
Wyoming	9,874	4
Yates	4,426	-

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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	143	97	67.8%	46	32.2%
Central New York	95	52	54.7%	43	45.3%
Finger Lakes	249	70	28.1%	179	71.9%
Long Island	408	157	38.5%	251	61.5%
Mid-Hudson	313	133	42.5%	180	57.5%
Mohawk Valley	52	29	55.8%	23	44.2%
New York City	1,093	422	38.6%	671	61.4%
North Country	54	31	57.4%	23	42.6%
Southern Tier	59	22	37.3%	37	62.7%
Western New York	157	68	43.3%	89	56.7%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,623</b>	<b>1,081</b>	<b>41.2%</b>	<b>1,542</b>	<b>58.8%</b>

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 \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/newsroom/department-of-health-releases-new-covid-19-variant-data).

Ayer, se informaron 26 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,354. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Clinton	1



Kings	4
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	2
Queens	1
Richmond	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Suffolk	5
Westchester	2
<b>Total</b>	<b>26</b>

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](https://www.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.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](https://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](#)