



De publicación inmediata: 08/02/2023

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

Once muertes informadas en todo el estado el 7 de febrero

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.

"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", **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 en diciembre.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 28 de enero muestra que, por 17 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 308,279 casos positivos en los 57 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 34%, a 2,937, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 35% con respecto a la semana anterior, con 304 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 6 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se informó una muerte pediátrica asociada a la influenza, lo que eleva el total a nueve 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/.

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 [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; 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:** 13.82
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 12.59
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 47,413
- **Pruebas positivas:** 2,700
- **Porcentaje de positividad:** 5.35%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.29%**
- **Hospitalizaciones:** 2,326 (-58)
- **Pacientes recién ingresados:** 360
- **Pacientes en la UCI:** 281 (+3)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 102 (+1)
- **Total de altas:** 398,256 (+366)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 11

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,502**

** 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: 78,197**

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	Domingo 5 de febrero de 2023	Lunes 6 de febrero de 2023	Martes 7 de febrero de 2023
Capital Region	15.50	13.98	13.23
Central New York	15.46	15.18	14.88
Finger Lakes	11.98	12.37	12.31

Long Island	12.88	12.11	11.58
Mid-Hudson	14.89	14.46	13.81
Mohawk Valley	13.16	13.48	14.19
New York City	12.95	12.45	11.99
North Country	13.98	13.98	14.66
Southern Tier	11.64	11.89	11.46
Western New York	13.84	14.00	13.97
En todo el estado	13.40	12.98	12.59

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	Domingo 5 de febrero de 2023	Lunes 6 de febrero de 2023	Martes 7 de febrero de 2023
Capital Region	9.15%	8.45%	8.02%
Central New York	8.09%	8.13%	8.11%
Finger Lakes	6.56%	6.54%	6.50%
Long Island	4.27%	4.11%	4.02%
Mid-Hudson	6.63%	6.24%	5.95%
Mohawk Valley	7.49%	7.63%	7.86%
New York City	4.48%	4.30%	4.18%
North Country	7.38%	7.44%	7.66%
Southern Tier	6.42%	5.69%	5.51%
Western New York	12.61%	12.56%	12.48%
En todo el estado	5.63%	5.41%	5.29%

** 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	Domingo 5 de febrero de 2023	Lunes 6 de febrero de 2023	Martes 7 de febrero de 2023
Bronx	5.09%	4.98%	4.91%

Kings	4.06%	3.82%	3.69%
New York	4.26%	4.09%	4.09%
Queens	4.83%	4.69%	4.54%
Richmond	4.85%	4.64%	4.30%

** 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, 2,700 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,581,690. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	78,583	50
Allegany	10,749	3
Broome	58,526	29
Cattaraugus	19,215	15
Cayuga	20,390	16
Chautauqua	29,336	13
Chemung	26,529	9
Chenango	11,786	9
Clinton	22,473	23
Columbia	13,797	11
Cortland	13,287	9
Delaware	10,145	7
Dutchess	84,662	45
Erie	268,186	171
Essex	7,654	10
Franklin	12,037	12
Fulton	16,552	8
Genesee	16,533	7
Greene	10,976	10
Hamilton	1,096	-
Herkimer	17,450	12
Jefferson	27,079	14
Lewis	7,323	3
Livingston	14,335	5
Madison	16,760	6
Monroe	191,365	113
Montgomery	15,016	9
Nassau	547,414	169

Niagara	59,417	35
NYC	3,072,083	1,003
Oneida	68,930	58
Onondaga	142,197	75
Ontario	26,102	20
Orange	139,571	94
Orleans	10,540	8
Oswego	34,562	28
Otsego	13,295	6
Putnam	31,551	10
Rensselaer	41,632	16
Rockland	118,553	42
Saratoga	61,316	31
Schenectady	43,558	23
Schoharie	6,565	4
Schuyler	4,318	5
Seneca	7,642	3
St. Lawrence	26,160	23
Steuben	25,214	10
Suffolk	566,188	179
Sullivan	24,590	19
Tioga	13,989	6
Tompkins	26,432	21
Ulster	43,072	31
Warren	18,840	8
Washington	15,731	9
Wayne	21,812	9
Westchester	334,239	133
Wyoming	9,899	3
Yates	4,438	-

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 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	138	98	71.0%	40	29.0%
Central New York	97	56	57.7%	41	42.3%
Finger Lakes	240	65	27.1%	175	72.9%
Long Island	343	169	49.3%	174	50.7%
Mid-Hudson	265	104	39.2%	161	60.8%
Mohawk Valley	60	30	50.0%	30	50.0%
New York City	934	365	39.1%	569	60.9%
North Country	59	28	47.5%	31	52.5%
Southern Tier	51	16	31.4%	35	68.6%
Western New York	139	59	42.4%	80	57.6%
En todo el estado	2,326	990	42.6%	1,336	57.4%

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.health.ny.gov/data/covid19/variant-data/).

Ayer, se informaron 11 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,502. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Columbia	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	3
Oswego	1
Queens	2
Richmond	1
Westchester	1
Suma total	11

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](tel: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
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418