



De publicación inmediata: 23/02/2023

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

Diecisiete muertes informadas 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 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 sanitaria del estado para el invierno.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 11 de febrero muestra que, por diecinueve semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 313,261 casos positivos en los 57 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado aumentaron en un 10%, a 2,612, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 36% con respecto a la semana anterior, con 134 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo dos brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se informó una muerte pediátrica asociada a la influenza esta semana, lo que eleva el total a 10 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 [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 a partir, incluso, de los 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:** 10.76
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 10.41
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 59,021
- **Pruebas positivas:** 2,102
- **Porcentaje de positividad:** 3.14%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4.04%**
- **Hospitalizaciones:** 1,993 (-13)
- **Pacientes recién ingresados:** 294
- **Pacientes en las UCI:** 215 (+4)
- **Cantidad de pacientes intubados en las UCI:** 81 (+4)
- **Total de altas:** 402,484 (+316)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 17
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 61,790

** 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:** 78,543

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	Lunes 20 de febrero de 2023	Martes 21 de febrero de 2023	Miércoles 22 de febrero de 2023
Capital Region	12.82	12.26	11.92
Central New York	13.71	13.08	12.60
Finger Lakes	11.85	11.78	11.61
Long Island	12.28	12.23	12.02
Mid-Hudson	11.29	10.99	10.78

Mohawk Valley	11.22	11.51	11.98
New York City	9.47	8.42	8.22
North Country	15.34	16.20	16.13
Southern Tier	13.13	13.72	13.77
Western New York	12.79	12.93	12.55
En todo el estado	11.12	10.62	10.41

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	Lunes 20 de febrero de 2023	Martes 21 de febrero de 2023	Miércoles 22 de febrero de 2023
Capital Region	7.36%	7.13%	6.96%
Central New York	6.91%	6.53%	6.49%
Finger Lakes	7.08%	7.04%	7.06%
Long Island	3.99%	4.05%	4.08%
Mid-Hudson	3.33%	3.63%	2.78%
Mohawk Valley	7.30%	7.22%	7.23%
New York City	3.11%	3.01%	2.87%
North Country	7.75%	7.97%	8.24%
Southern Tier	7.32%	7.32%	7.28%
Western New York	10.90%	10.78%	10.70%
En todo el estado	4.25%	4.33%	4.04%

** 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	Lunes 20 de febrero de 2023	Martes 21 de febrero de 2023	Miércoles 22 de febrero de 2023
Bronx	2.98%	2.81%	2.63%
Kings	2.45%	2.42%	2.31%

New York	3.86%	3.72%	3.60%
Queens	3.47%	3.35%	3.24%
Richmond	3.71%	3.57%	3.35%

** 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 2,102 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,613,951. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	79,074	41
Allegany	10,826	7
Broome	58,901	30
Cattaraugus	19,320	7
Cayuga	20,554	13
Chautauqua	29,561	19
Chemung	26,704	19
Chenango	11,858	11
Clinton	22,734	25
Columbia	13,977	15
Cortland	13,461	16
Delaware	10,212	6
Dutchess	85,193	45
Erie	270,119	142
Essex	7,749	9
Franklin	12,132	8
Fulton	16,664	20
Genesee	16,646	10
Greene	11,078	7
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,555	12
Jefferson	27,326	16
Lewis	7,377	2
Livingston	14,437	8
Madison	16,892	4
Monroe	192,741	83
Montgomery	15,105	12

Nassau	549,687	140
Niagara	59,803	17
NYC	3,084,033	677
Oneida	69,383	25
Onondaga	143,109	70
Ontario	26,276	13
Orange	140,339	50
Orleans	10,611	3
Oswego	34,792	12
Otsego	13,376	11
Putnam	31,710	8
Rensselaer	41,935	17
Rockland	118,949	28
Saratoga	61,757	25
Schenectady	43,871	19
Schoharie	6,616	6
Schuyler	4,339	2
Seneca	7,700	7
St. Lawrence	26,394	15
Steuben	25,385	17
Suffolk	568,463	135
Sullivan	24,743	10
Tioga	14,121	11
Tompkins	26,702	15
Ulster	43,367	12
Warren	19,003	10
Washington	15,935	18
Wayne	21,979	15
Westchester	335,857	113
Wyoming	9,961	10
Yates	4,459	4

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	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	----------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	por causas distintas a la COVID
Capital Region	144	86	59.7%	58	40.3%
Central New York	85	44	51.8%	41	48.2%
Finger Lakes	241	76	31.5%	165	68.5%
Long Island	296	132	44.6%	164	55.4%
Mid-Hudson	208	65	31.3%	143	68.8%
Mohawk Valley	53	26	49.1%	27	50.9%
New York City	681	276	40.5%	405	59.5%
North Country	60	35	58.3%	25	41.7%
Southern Tier	69	20	29.0%	49	71.0%
Western New York	156	67	42.9%	89	57.1%
En todo el estado	1,993	827	41.5%	1,166	58.5%

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 \(ny.gov\)](#).

Ayer, se informaron 17 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,790. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Broome	1
Columbia	1
Dutchess	1
Kings	1

Monroe	1
Niagara	3
Onondaga	2
Queens	2
Richmond	1
Rockland	1
Schenectady	1
Steuben	1
Sullivan	1
Total de subvenciones	17

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