



De publicación inmediata: 31/01/2023

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

Sesenta y seis muertes informadas en todo el estado del 28 al 30 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.

"A medida que llegamos al fin del primer mes de 2023, 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/.

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; 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:** 11.78
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 15.18
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 31,117
- **Pruebas positivas:** 2,303
- **Porcentaje de positividad:** 6.81%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.77%**
- **Hospitalizaciones:** 2,657 (-54)
- **Pacientes recién ingresados:** 904*
- **Pacientes en la UCI:** 288 (-7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 112 (+3)
- **Total de altas:** 395,597 (+808)*

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 66***
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,328***

** 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: 77,965**

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 28 de enero de 2023	Domingo 29 de enero de 2023	Lunes 30 de enero de 2023
Capital Region	13.90	13.98	14.98
Central New York	15.81	15.97	15.79

Finger Lakes	11.71	11.53	11.13
Long Island	15.56	14.95	15.04
Mid-Hudson	19.34	19.16	18.30
Mohawk Valley	16.90	16.07	14.95
New York City	16.52	16.21	15.52
North Country	14.18	14.22	14.42
Southern Tier	10.70	10.70	10.58
Western New York	14.12	14.18	13.88
En todo el estado	15.85	15.59	15.18

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 28 de enero de 2023	Domingo 29 de enero de 2023	Lunes 30 de enero de 2023
Capital Region	7.83%	8.06%	9.09%
Central New York	7.56%	7.66%	7.65%
Finger Lakes	6.22%	6.14%	6.15%
Long Island	4.91%	4.74%	4.72%
Mid-Hudson	7.57%	7.54%	7.36%
Mohawk Valley	8.54%	8.26%	7.99%
New York City	4.89%	4.83%	4.69%
North Country	7.44%	7.31%	7.21%
Southern Tier	5.87%	5.85%	5.78%
Western New York	13.05%	12.99%	13.06%
En todo el estado	5.89%	5.84%	5.77%

** 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 28 de enero de 2023	Domingo 29 de enero de 2023	Lunes 30 de enero de 2023
-------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------

Bronx	6.17%	6.16%	5.70%
Kings	3.83%	3.75%	3.64%
New York	4.92%	4.82%	4.77%
Queens	5.71%	5.63%	5.60%
Richmond	5.12%	5.29%	5.21%

** 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 2,303 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,561,236. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	78,235	28
Allegany	10,724	-
Broome	58,299	17
Cattaraugus	19,141	9
Cayuga	20,281	9
Chautauqua	29,206	15
Chemung	26,463	4
Chenango	11,736	2
Clinton	22,340	4
Columbia	13,726	48
Cortland	13,223	4
Delaware	10,107	1
Dutchess	84,306	26
Erie	267,080	101
Essex	7,605	5
Franklin	11,986	4
Fulton	16,499	3
Genesee	16,480	4
Greene	10,930	55
Hamilton	1,093	-
Herkimer	17,362	9
Jefferson	26,931	31
Lewis	7,295	6
Livingston	14,285	3
Madison	16,695	7
Monroe	190,574	69

Montgomery	14,940	2
Nassau	546,006	206
Niagara	59,161	21
NYC	3,063,761	937
Oneida	68,676	36
Onondaga	141,652	49
Ontario	25,993	10
Orange	139,025	61
Orleans	10,474	1
Oswego	34,387	28
Otsego	13,232	3
Putnam	31,430	21
Rensselaer	41,457	23
Rockland	118,214	43
Saratoga	61,072	16
Schenectady	43,368	14
Schoharie	6,544	-
Schuyler	4,306	1
Seneca	7,616	2
St. Lawrence	26,077	7
Steuben	25,154	4
Suffolk	564,841	160
Sullivan	24,471	16
Tioga	13,944	4
Tompkins	26,307	7
Ulster	42,867	14
Warren	18,779	8
Washington	15,646	4
Wayne	21,738	7
Westchester	333,200	133
Wyoming	9,870	1
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:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por causas
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	---------------------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	distintas a la COVID
Capital Region	142	94	66.2%	48	33.8%
Central New York	104	61	58.7%	43	41.3%
Finger Lakes	264	82	31.1%	182	68.9%
Long Island	425	179	42.1%	246	57.9%
Mid-Hudson	306	140	45.8%	166	54.2%
Mohawk Valley	58	30	51.7%	28	48.3%
New York City	1,096	434	39.6%	662	60.4%
North Country	46	29	63.0%	17	37.0%
Southern Tier	58	22	37.9%	36	62.1%
Western New York	158	74	46.8%	84	53.2%
En todo el estado	2,657	1,145	43.1%	1,512	56.9%

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

Desde el sábado 28 de enero hasta el lunes 30 de enero, se informaron 66 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,328. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	4

Kings	6
Monroe	3
Nassau	2
New York	10
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	1
Otsego	1
Putnam	1
Queens	6
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	6
Sullivan	2
Ulster	1
Warren	2
Westchester	5
Wyoming	1
Total	66

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 28/01/2023 hasta el 30/01/2023. 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](https://www.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