



De publicación inmediata: 24/01/2023

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

Ochenta y cinco muertes informadas en todo el estado del 21 al 23 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 las enfermedades respiratorias, como la COVID-19, continúan circulando en nuestro estado, los neoyorquinos deben permanecer atentos y seguir 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 el mes pasado.

Recientemente, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció que la [variante XBB.1.5](#) es ahora la cepa más dominante en Nueva York y representa más del 50% de las infecciones por COVID-19 en todo el estado. Mientras emerge en un momento en que tanto los casos de COVID-19 como los de gripe siguen siendo altos, los primeros datos indican que la variante XBB.1.5 es más transmisible que otras variantes que están circulando, aunque todavía no hay pruebas claras de cambios significativos en la virulencia o la gravedad de la enfermedad.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 14 de enero muestra que, por 15 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 300,907 casos positivos en los 62 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado se redujeron en un 50%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 52% con respecto a la semana anterior, con 798 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 13 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se produjeron dos muertes pediátricas adicionales, 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:** 14.66
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 17.84
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 37,107
- **Total de pruebas positivas:** 2,865

- **Porcentaje de positividad:** 7.22%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.53%**
- **Hospitalizaciones:** 3,138 (-35)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,037*
- **Pacientes en las UCI:** 306 (-31)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 113 (-17)
- **Total de altas:** 392,881 (+932)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 85*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 61,142*

** 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:** 77,716

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 21 de enero de 2023	Domingo 22 de enero de 2023	Lunes 23 de enero de 2023
Capital Region	13.76	13.76	14.15
Central New York	14.76	14.61	15.11
Finger Lakes	10.76	10.87	11.52
Long Island	18.29	18.19	17.95
Mid-Hudson	22.09	21.86	21.71
Mohawk Valley	15.93	16.34	17.10
New York City	20.10	19.64	19.77
North Country	13.33	13.43	13.13
Southern Tier	12.39	12.46	12.16
Western New York	12.80	12.72	13.57
En todo el estado	17.92	17.69	17.84

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 21 de enero de 2023	Domingo 22 de enero de 2023	Lunes 23 de enero de 2023
Capital Region	7.69%	7.54%	7.52%
Central New York	7.66%	7.65%	7.61%
Finger Lakes	6.15%	6.19%	6.43%
Long Island	5.80%	5.66%	5.62%
Mid-Hudson	7.13%	7.05%	7.97%
Mohawk Valley	9.10%	9.32%	9.47%
New York City	5.99%	5.86%	5.80%
North Country	6.87%	6.97%	7.03%
Southern Tier	6.83%	6.81%	6.80%
Western New York	11.90%	11.84%	12.19%
En todo el estado	6.53%	6.43%	6.53%

** 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 21 de enero de 2023	Domingo 22 de enero de 2023	Lunes 23 de enero de 2023
Bronx	7.12%	6.99%	7.13%
Kings	5.08%	4.97%	4.95%
New York	6.01%	5.89%	5.78%
Queens	7.08%	6.92%	6.65%
Richmond	5.98%	5.70%	5.73%

** 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 2,865 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,540,475. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	77,943	40
Allegany	10,703	1
Broome	58,109	24
Cattaraugus	19,091	6
Cayuga	20,208	13
Chautauqua	29,114	17
Chemung	26,403	5
Chenango	11,709	1
Clinton	22,263	8
Columbia	13,620	4
Cortland	13,166	9
Delaware	10,062	2
Dutchess	83,970	70
Erie	266,111	126
Essex	7,568	2
Franklin	11,953	3
Fulton	16,449	12
Genesee	16,435	3

Greene	10,833	4
Hamilton	1,089	-
Herkimer	17,288	17
Jefferson	26,756	30
Lewis	7,263	1
Livingston	14,246	7
Madison	16,634	8
Monroe	189,955	73
Montgomery	14,909	10
Nassau	544,439	190
Niagara	58,951	25
NYC	3,054,638	1,344
Oneida	68,406	47
Onondaga	141,159	60
Ontario	25,901	13
Orange	138,427	79
Orleans	10,434	8
Oswego	34,214	17
Otsego	13,164	5
Putnam	31,300	10
Rensselaer	41,310	17
Rockland	117,811	67
Saratoga	60,873	21
Schenectady	43,196	20
Schoharie	6,529	-
Schuyler	4,298	1
Seneca	7,591	3
St. Lawrence	26,012	7
Steuben	25,116	4
Suffolk	563,419	158
Sullivan	24,340	9
Tioga	13,911	-
Tompkins	26,239	8
Ulster	42,681	20
Warren	18,710	9
Washington	15,590	5
Wayne	21,685	12
Westchester	332,009	198
Wyoming	9,859	9
Yates	4,413	3

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	154	100	64.9%	54	35.1%
Central New York	115	55	47.8%	60	52.2%
Finger Lakes	296	96	32.4%	200	67.6%
Long Island	549	225	41.0%	324	59.0%
Mid-Hudson	376	140	37.2%	236	62.8%
Mohawk Valley	67	34	50.7%	33	49.3%
New York City	1,294	533	41.2%	761	58.8%
North Country	55	31	56.4%	24	43.6%
Southern Tier	63	13	20.6%	50	79.4%
Western New York	169	75	44.4%	94	55.6%
En todo el estado	3,138	1,302	41.5%	1,836	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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

Desde el sábado 21 de enero hasta el lunes 23 de enero, se informaron 85 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,142. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	6
Broome	2
Cayuga	1
Chemung	1
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	4
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	13
Monroe	2
Nassau	10
New York	6
Niagara	1
Oneida	4
Ontario	2
Queens	11
Rensselaer	2
Richmond	3
Rockland	1
Suffolk	6
Sullivan	1
Ulster	1
Warren	1
Westchester	2
Total	85

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 21/01/2023 hasta el 23/01/2023. 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