



De publicación inmediata: 18/01/2023

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

Noventa y seis muertes informadas en todo el estado del 14 al 17 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, 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 el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), 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 7 de enero muestra que, por 14 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 293,541 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 36%, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 34% con respecto a la semana anterior que finalizó el 7 de enero con 1,621 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo 37 brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. No se produjo ninguna muerte pediátrica adicional, por lo que el total de estas muertes es seis 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. Recientemente, 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:** 17.63
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 18.36
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 41,927
- **Pruebas positivas:** 3,445

- **Porcentaje de positividad:** 7.72%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.79%**
- **Hospitalizaciones:** 3,511 (+59)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,509*
- **Pacientes en las UCI:** 387 (+19)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 141 (-9)
- **Total de altas:** 390,351 (+1,269)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 96*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60,980*

** 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:** 77,526

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 15 de enero de 2023	Lunes 16 de enero de 2023	Martes 17 de enero de 2023
Capital Region	14.60	14.12	13.18
Central New York	14.31	14.26	14.00
Finger Lakes	11.89	11.47	10.97
Long Island	21.11	20.39	19.50
Mid-Hudson	23.56	23.29	22.44
Mohawk Valley	16.87	17.01	16.87
New York City	22.47	21.79	20.89
North Country	11.66	12.62	12.27
Southern Tier	11.08	11.35	11.69
Western New York	12.03	11.69	12.18
En todo el estado	19.51	19.04	18.36

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 15 de enero de 2023	Lunes 16 de enero de 2023	Martes 17 de enero de 2023
Capital Region	7.60%	7.35%	7.15%
Central New York	6.75%	6.91%	7.12%
Finger Lakes	6.36%	6.24%	6.35%
Long Island	6.41%	6.29%	6.17%
Mid-Hudson	7.34%	6.62%	6.96%
Mohawk Valley	8.35%	8.39%	8.75%
New York City	6.52%	6.48%	6.54%
North Country	6.15%	6.32%	6.27%
Southern Tier	6.30%	6.29%	6.53%
Western New York	11.23%	11.10%	11.73%
En todo el estado	6.83%	6.68%	6.79%

** 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 15 de enero de 2023	Lunes 16 de enero de 2023	Martes 17 de enero de 2023
Bronx	7.89%	7.94%	8.19%
Kings	5.28%	5.20%	5.19%
New York	5.90%	5.89%	6.18%
Queens	8.13%	8.06%	8.01%
Richmond	7.02%	6.96%	6.83%

** 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 3,445 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,519,521. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	77,691	65
Allegany	10,685	9
Broome	57,913	47
Cattaraugus	19,049	12
Cayuga	20,126	13
Chautauqua	29,035	21
Chemung	26,359	14
Chenango	11,684	2
Clinton	22,192	12
Columbia	13,579	5
Cortland	13,133	5
Delaware	10,024	11
Dutchess	83,578	67
Erie	265,350	171
Essex	7,543	-
Franklin	11,930	3
Fulton	16,386	6
Genesee	16,404	6

Greene	10,799	6
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,215	12
Jefferson	26,613	23
Lewis	7,248	5
Livingston	14,216	4
Madison	16,580	5
Monroe	189,397	70
Montgomery	14,862	4
Nassau	542,937	291
Niagara	58,789	37
NYC	3,044,483	1,466
Oneida	68,174	62
Onondaga	140,742	79
Ontario	25,821	8
Orange	137,844	111
Orleans	10,389	2
Oswego	34,100	18
Otsego	13,107	6
Putnam	31,169	20
Rensselaer	41,177	18
Rockland	117,441	63
Saratoga	60,701	24
Schenectady	43,020	21
Schoharie	6,513	3
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,565	7
St. Lawrence	25,963	15
Steuben	25,073	12
Suffolk	561,921	277
Sullivan	24,230	21
Tioga	13,889	4
Tompkins	26,178	17
Ulster	42,524	24
Warren	18,660	17
Washington	15,535	6
Wayne	21,631	12
Westchester	330,730	200
Wyoming	9,838	5
Yates	4,403	1

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	180	108	60.0%	72	40.0%
Central New York	110	54	49.1%	56	50.9%
Finger Lakes	311	89	28.6%	222	71.4%
Long Island	627	273	43.5%	354	56.5%
Mid-Hudson	453	180	39.7%	273	60.3%
Mohawk Valley	52	29	55.8%	23	44.2%
New York City	1,498	645	43.1%	853	56.9%
North Country	55	35	63.6%	20	36.4%
Southern Tier	62	19	30.6%	43	69.4%
Western New York	163	61	37.4%	102	62.6%
En todo el estado	3,511	1,493	42.5%	2,018	57.5%

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/).

Entre el sábado 14 de enero y el martes 17 de enero, se informaron 96 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,980. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	7
Chautauqua	1
Delaware	2
Dutchess	2
Erie	5
Fulton	1
Kings	14
Monroe	1
Nassau	12
New York	6
Niagara	1
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	2
Putnam	1
Queens	9
Richmond	2
Saratoga	3
Schenectady	2
Schoharie	1
Suffolk	11
Sullivan	1
Tompkins	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	2
Total	96

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 cuatro días de datos acumulados desde el 14/01/2023 hasta el 17/01/2023. 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 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