



De publicación inmediata: 12/12/2022

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

Veintisiete muertes informadas en todo el estado el 9 de diciembre

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 y otoñal.

"Debido a que las enfermedades respiratorias, la gripe y la COVID-19 se propagan en todo nuestro estado, les recomiendo a todos los neoyorquinos 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 esta temporada de fiestas. Si su prueba da positivo, 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 semana pasada, la Gobernadora [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

La semana pasada, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) abrieron el camino para que [los niños de seis meses de edad en adelante](#) reciban la vacuna de refuerzo bivalente para aumentar la protección contra la COVID-19. Anteriormente, estas vacunas solo estaban disponibles para [niños mayores de 5 años](#).

El Departamento de Salud del estado de Nueva York emitió un [nuevo informe](#) la semana pasada que muestra un aumento del 64% de una semana a otra en los casos de gripe confirmados por laboratorio en todo el estado de Nueva York y un aumento del 58% en las hospitalizaciones semana tras semana. Se han detectado casos de influenza en los 62 condados del estado, lo que destaca la necesidad de que los neoyorquinos tomen medidas y precauciones que reduzcan el riesgo de enfermedades graves en niños y adultos.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La Gobernadora también pidió a los neoyorquinos que se apliquen las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. 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.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. 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 del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), 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. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

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/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 16.00
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 27.79

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 41,067
- **Pruebas positivas:** 3,127
- **Porcentaje de positividad:** 7.12%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.57%**
- **Hospitalizaciones:** 3,428 (-29)*
- **Pacientes recién ingresados:** 559*
- **Pacientes en las UCI:** 334 (+9)*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 130 (+5)*
- **Total de altas:** 371,983 (+591)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 27*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59,736*

** 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:** 76,145

Estos datos diarios y provisionales 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	Viernes 9 de diciembre de 2022	Sábado 10 de diciembre de 2022	Domingo 11 de diciembre de 2022
Capital Region	13.04	13.51	13.35
Central New York	10.11	10.59	10.98
Finger Lakes	11.31	11.29	11.27
Long Island	40.00	43.39	42.67
Mid-Hudson	28.58	29.51	29.53
Mohawk Valley	12.25	10.89	11.07
New York City	32.52	33.82	33.67
North Country	12.58	12.62	12.55
Southern Tier	14.98	14.92	14.96
Western New York	9.72	9.84	10.08
En todo el estado	26.75	27.93	27.79

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	Viernes 9 de diciembre de 2022	Sábado 10 de diciembre de 2022	Domingo 11 de diciembre de 2022
Capital Region	5.52%	5.64%	5.61%
Central New York	3.78%	3.79%	3.88%
Finger Lakes	4.62%	4.82%	4.75%
Long Island	8.81%	8.89%	8.84%
Mid-Hudson	6.70%	6.74%	6.75%
Mohawk Valley	4.19%	3.84%	3.90%
New York City	6.53%	6.49%	6.48%
North Country	4.81%	4.64%	4.67%
Southern Tier	5.54%	5.56%	5.57%

Western New York	7.09%	7.26%	7.60%
En todo el estado	6.58%	6.58%	6.57%

** 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	Viernes 9 de diciembre de 2022	Sábado 10 de diciembre de 2022	Domingo 11 de diciembre de 2022
Bronx	7.83%	7.88%	7.84%
Kings	4.66%	4.60%	4.56%
New York	7.02%	6.86%	6.86%
Queens	9.07%	9.05%	9.10%
Richmond	6.20%	6.34%	6.42%

** 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 3,127 neoyorquinos dieron positivo por COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,344,594. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	76,116	18
Allegany	10,471	2
Broome	56,782	16
Cattaraugus	18,731	1
Cayuga	19,776	6
Chautauqua	28,536	5
Chemung	26,026	4
Chenango	11,519	2
Clinton	21,750	5
Columbia	13,228	7

Cortland	12,932	3
Delaware	9,763	4
Dutchess	81,139	70
Erie	260,813	76
Essex	7,386	1
Franklin	11,742	5
Fulton	16,088	7
Genesee	16,148	6
Greene	10,522	8
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,951	3
Jefferson	25,922	11
Lewis	7,135	2
Livingston	13,970	3
Madison	16,351	7
Monroe	185,860	69
Montgomery	14,579	7
Nassau	525,285	304
Niagara	57,902	11
NYC	2,958,580	1,652
Oneida	66,848	11
Onondaga	138,495	32
Ontario	25,228	16
Orange	132,992	58
Orleans	10,214	-
Oswego	33,462	10
Otsego	12,833	1
Putnam	30,186	13
Rensselaer	40,472	13
Rockland	113,969	43
Saratoga	59,551	30
Schenectady	42,228	19
Schoharie	6,367	-
Schuyler	4,245	-
Seneca	7,389	3
St. Lawrence	25,650	3
Steuben	24,681	12
Suffolk	542,978	308
Sullivan	23,516	8

Tioga	13,667	6
Tompkins	25,757	10
Ulster	41,303	28
Warren	18,251	10
Washington	15,232	4
Wayne	21,212	8
Westchester	320,758	165
Wyoming	9,732	1
Yates	4,311	-

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	116	70	60.30%	46	39.70%
Central New York	69	37	53.60%	32	46.40%
Finger Lakes	269	64	23.80%	205	76.20%
Long Island	745	347	46.60%	398	53.40%
Mid-Hudson	390	172	44.10%	218	55.90%
Mohawk Valley	32	21	65.60%	11	34.40%
New York City	1,551	658	42.40%	893	57.60%
North Country	50	21	42.00%	29	58.00%
Southern Tier	88	33	37.50%	55	62.50%
Western New York	118	43	36.40%	75	63.60%

En todo el estado	3,214	1,386	43.1%	1,828	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 \(ny.gov\)](#).

El 2 de diciembre, se informaron 27 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,736. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Kings	6
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	5
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Ulster	1
Suma total	27

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. La encuesta se retomará hoy, y los datos sobre centros y muertes se mostrarán en el informe de mañana.

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 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