



De publicación inmediata: 28/09/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN 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

Veinte 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.

"Con el comienzo del tiempo más frío, que nos obliga a reunirnos en espacios cerrados, insto a los neoyorquinos a permanecer atentos y a utilizar las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aprovechen la vacuna manteniéndose al día con las dosis. Háganse la prueba antes de asistir a reuniones o viajar y, si la prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamiento".

La gobernadora Hochul sigue instando a los neoyorquinos a colocarse la vacuna de refuerzo bivalente contra la COVID-19 de Pfizer-BioNTech para cualquier persona a partir de los 12 años y el de Moderna está disponible para las personas mayores de 18 años. 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 se acerca la temporada de gripe. La vacuna contra la gripe se recomienda para casi todas las personas mayores de 6 meses. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 pueden propagarse simultáneamente este otoño e invierno, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite <https://www.vaccines.gov/find-vaccines/>

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 24.60
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 22.79
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 64,823
- **Pruebas positivas:** 4,808
- **Porcentaje positivo:** 7.03%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.66%**
- **Hospitalizaciones:** 2,276 (+2)
- **Pacientes recién ingresados:** 417
- **Pacientes en las UCI:** 218 (-18)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 87 (-1)
- **Total de altas:** 345,219 (+412)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 20
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,081

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) 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: 74,237**

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 25 de septiembre de 2022	Lunes 26 de septiembre de 2022	Martes 27 de septiembre de 2022
Capital Region	23.52	24.10	24.03
Central New York	30.32	30.19	30.86
Finger Lakes	17.63	17.44	17.18
Long Island	28.78	28.55	27.42
Mid-Hudson	23.93	23.72	23.02
Mohawk Valley	28.47	28.29	27.67
New York City	22.04	22.09	21.48
North Country	23.42	23.25	23.02
Southern Tier	23.81	23.29	22.72
Western New York	18.63	18.74	18.48
En todo el estado	23.39	23.35	22.79

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	Domingo 25 de septiembre de 2022	Lunes 26 de septiembre de 2022	Martes 27 de septiembre de 2022
Capital Region	10.59%	10.81%	10.94%

Central New York	11.38%	11.35%	11.61%
Finger Lakes	8.01%	7.93%	7.96%
Long Island	7.79%	7.74%	7.53%
Mid-Hudson	6.09%	5.76%	5.90%
Mohawk Valley	13.20%	12.90%	13.08%
New York City	5.04%	4.87%	5.00%
North Country	10.05%	9.80%	9.92%
Southern Tier	8.90%	8.53%	8.94%
Western New York	11.37%	11.17%	11.35%
En todo el estado	6.71%	6.52%	6.66%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) 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 25 de septiembre de 2022	Lunes 26 de septiembre de 2022	Martes 27 de septiembre de 2022
Bronx	6.14%	5.84%	5.68%
Kings	3.78%	3.49%	3.74%
New York	5.42%	5.42%	5.33%
Queens	6.12%	6.12%	6.14%
Richmond	5.65%	5.92%	6.22%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) 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, 4,808 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,034,105. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	72,732	68
Allegany	10,146	12
Broome	54,130	56
Cattaraugus	18,071	19
Cayuga	18,942	33
Chautauqua	27,520	12
Chemung	24,715	37
Chenango	10,997	6
Clinton	20,617	22
Columbia	12,639	11
Cortland	12,456	13
Delaware	9,380	5
Dutchess	77,104	59
Erie	251,605	198
Essex	7,030	8
Franklin	11,232	8
Fulton	15,293	19
Genesee	15,513	9
Greene	10,127	6
Hamilton	1,009	1
Herkimer	16,322	14
Jefferson	24,505	43
Lewis	6,909	10
Livingston	13,409	14
Madison	15,642	29
Monroe	178,819	137
Montgomery	13,978	12
Nassau	497,061	373
Niagara	55,984	49
NYC	2,805,453	1,893
Oneida	64,232	86
Onondaga	133,592	155
Ontario	23,983	36
Orange	126,548	139
Orleans	9,863	14
Oswego	31,877	51
Otsego	12,308	14
Putnam	28,675	35

Rensselaer	38,720	38
Rockland	108,813	78
Saratoga	57,006	72
Schenectady	40,479	25
Schoharie	6,055	10
Schuyler	4,068	4
Seneca	7,009	10
St. Lawrence	24,724	30
Steuben	23,503	17
Suffolk	513,753	415
Sullivan	22,229	31
Tioga	12,970	12
Tompkins	24,655	32
Ulster	39,102	46
Warren	17,180	27
Washington	14,499	18
Wayne	20,281	25
Westchester	305,150	194
Wyoming	9,386	9
Yates	4,105	9

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 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	124	82	66.1%	42	33.9%
Central New York	100	55	55.0%	45	45.0%
Finger Lakes	208	68	32.7%	140	67.3%
Long Island	415	187	45.1%	228	54.9%

Mid-Hudson	257	104	40.5%	153	59.5%
Mohawk Valley	63	34	54.0%	29	46.0%
New York City	851	325	38.2%	526	61.8%
North Country	63	36	57.1%	27	42.9%
Southern Tier	70	29	41.4%	41	58.6%
Western New York	125	56	44.8%	69	55.2%
En todo el estado	2,276	976	42.9%	1,300	57.1%

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, 27 de septiembre, se informaron 20 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,081. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	2
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Wayne	1
Westchester	2
Suma total	20

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 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