



De publicación inmediata: 18/08/2022

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*

*Veintiuna muertes informadas ayer en todo el estado*

NOTA: A partir del 24 de junio de 2022, los datos de vacunación se actualizarán semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"A medida que nos acercamos al otoño, es vital que los neoyorquinos permanezcan atentos para mantenerse a sí mismos y a sus seres queridos 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".

A principios de esta semana, la gobernadora Hochul anunció la primera fase de la iniciativa [#VaxtoSchool](#) de este año, la campaña multifacética de regreso a clases para aumentar las tasas de vacunación contra la COVID-19 entre los neoyorquinos en edad escolar. La campaña incluye más de tres decenas de centros de vacunación emergentes en todo el estado en las próximas semanas, y se agregarán más en un futuro cercano.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 27.60

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 23.96
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 69,526
- **Pruebas positivas:** 5,394
- **Porcentaje de positividad:** 7.38%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.81%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,455 (-54)
- **Pacientes recién ingresados:** 430
- **Pacientes en la UCI:** 241 (-8)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 94 (-2)
- **Total de altas:** 332,712 (+449)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 21
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,420

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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:** 73,350

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.

<b>REGIÓN</b>	<b>Lunes 15 de agosto de 2022</b>	<b>Martes 16 de agosto de 2022</b>	<b>Miércoles 17 de agosto de 2022</b>
Capital Region	20.36	19.82	19.45
Central New York	17.50	16.76	17.39
Finger Lakes	12.65	11.98	11.58
Long Island	31.82	30.82	29.68
Mid-Hudson	25.03	24.25	23.07
Mohawk Valley	21.34	21.19	21.02
New York City	30.05	29.20	27.67
North Country	18.99	19.09	19.61
Southern Tier	14.76	16.29	16.02
Western New York	15.08	15.14	15.21
<b>En todo el estado</b>	25.60	24.95	23.96

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\*\*:

<b>Región</b>	<b>Lunes 15 de agosto de 2022</b>	<b>Martes 16 de agosto de 2022</b>	<b>Miércoles 17 de agosto de 2022</b>
Capital Region	9.64%	9.27%	9.26%
Central New York	8.77%	8.78%	9.17%
Finger Lakes	7.22%	7.13%	6.86%

Long Island	8.53%	8.29%	8.16%
Mid-Hudson	3.43%	3.71%	3.88%
Mohawk Valley	11.74%	11.78%	11.63%
New York City	4.83%	5.00%	5.01%
North Country	10.60%	10.74%	11.00%
Southern Tier	6.79%	7.32%	7.88%
Western New York	10.49%	10.87%	10.97%
<b>En todo el estado</b>	5.53%	5.72%	5.81%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Lunes 15 de agosto de 2022</b>	<b>Martes 16 de agosto de 2022</b>	<b>Miércoles 17 de agosto de 2022</b>
Bronx	7.63%	7.53%	7.27%
Kings	2.74%	2.97%	3.01%
New York	5.95%	5.77%	5.83%
Queens	7.63%	7.79%	7.69%
Richmond	6.54%	6.34%	6.67%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 5,394 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,866,174. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	70,521	74
Allegany	9,822	8
Broome	52,434	38
Cattaraugus	17,388	11
Cayuga	18,298	13

Chautauqua	26,683	32
Chemung	23,989	13
Chenango	10,546	6
Clinton	19,913	29
Columbia	12,097	10
Cortland	11,990	10
Delaware	9,080	5
Dutchess	74,778	57
Erie	244,763	184
Essex	6,803	2
Franklin	10,807	11
Fulton	14,636	11
Genesee	15,143	17
Greene	9,868	4
Hamilton	986	1
Herkimer	15,841	10
Jefferson	23,411	32
Lewis	6,720	3
Livingston	13,091	5
Madison	15,169	11
Monroe	174,836	93
Montgomery	13,496	12
Nassau	482,989	456
Niagara	54,693	47
NYC	2,731,800	2,658
Oneida	62,157	51
Onondaga	129,400	112
Ontario	23,297	23
Orange	122,953	125
Orleans	9,617	4
Oswego	30,602	36
Otsego	11,878	14
Putnam	27,791	27
Rensselaer	37,557	26
Rockland	105,938	109
Saratoga	55,225	62
Schenectady	39,197	31
Schoharie	5,840	4
Schuyler	3,979	2
Seneca	6,787	5
St. Lawrence	23,939	33

Steuben	22,835	13
Suffolk	498,158	475
Sullivan	21,450	36
Tioga	12,526	12
Tompkins	23,693	21
Ulster	37,710	42
Warren	16,604	18
Washington	14,056	19
Wayne	19,681	11
Westchester	297,539	216
Wyoming	9,222	4
Yates	3,952	-

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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	98	60	61.2%	38	38.8%
Central New York	76	46	60.5%	30	39.5%
Finger Lakes	155	46	29.7%	109	70.3%
Long Island	456	221	48.5%	235	51.5%
Mid-Hudson	279	104	37.3%	175	62.7%
Mohawk Valley	41	22	53.7%	19	46.3%
New York City	1,157	459	39.7%	698	60.3%
North Country	48	16	33.3%	32	66.7%
Southern Tier	56	23	41.1%	33	58.9%

Western New York	89	43	48.3%	46	51.7%
<b>En todo el estado</b>	2,455	1,040	42.4%	1,415	57.6%

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, se informaron 21 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,420. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	2
Dutchess	2
Erie	1
Greene	2
Kings	4
Livingston	1
Monroe	2
Montgomery	1
New York	1
Queens	2
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1

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://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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418