



De publicación inmediata: 26/08/2022

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

Diecinueve 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.

"Como nos acercamos al regreso a clases, 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 que se actualizaron las pautas y las preguntas frecuentes en relación con la COVID-19 para las escuelas y los [centros de cuidado infantil](#) para ajustarlas a las nuevas recomendaciones de los CDC. Entre otras cosas, estas nuevas pautas especifican que los niños asintomáticos expuestos a la COVID-19 ya no necesitan quedarse en cuarentena y que el aislamiento ahora solo se recomienda para las personas que hayan dado positivo en la prueba del virus. Lea [aquí](#) las pautas y las preguntas frecuentes actualizadas.

La semana pasada, 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:** 24.06
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 22.42
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 61,546
- **Pruebas positivas:** 4,702
- **Porcentaje de positividad:** 7.21%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.51%**
- **Hospitalizaciones:** 2,368 (-26)
- **Pacientes recién ingresados:** 365
- **Pacientes en la UCI:** 240 (-12)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 92 (-10)
- **Total de altas:** 335,450 (+365)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 19
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,656

** 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:** 73,552

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.

- Total de dosis administradas: 40,040,937
- Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 65,392
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 93.2%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 84.6%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 95.0%
- Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 88.3%
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 85.2%
- Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 74.8%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 83.2%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 75.2%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 91.9%
- Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 78.4%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Martes 23 de agosto de 2022	Miércoles 24 de agosto de 2022	Jueves 25 de agosto de 2022
Capital Region	17.58	18.00	17.57
Central New York	18.27	18.27	18.51
Finger Lakes	12.88	13.26	13.55
Long Island	26.33	26.38	25.99
Mid-Hudson	21.33	21.45	21.40

Mohawk Valley	20.61	20.69	20.52
New York City	25.95	25.34	24.87
North Country	20.22	20.56	20.83
Southern Tier	17.56	18.66	19.54
Western New York	17.87	18.52	18.12
En todo el estado	22.78	22.68	22.42

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	Martes 23 de agosto de 2022	Miércoles 24 de agosto de 2022	Jueves 25 de agosto de 2022
Capital Region	9.32%	9.37%	9.13%
Central New York	9.02%	8.82%	8.89%
Finger Lakes	7.38%	7.58%	7.73%
Long Island	8.02%	8.16%	8.03%
Mid-Hudson	4.58%	4.58%	5.07%
Mohawk Valley	11.59%	11.78%	11.60%
New York City	5.42%	5.26%	5.47%
North Country	10.36%	10.38%	10.48%
Southern Tier	8.38%	8.51%	8.29%
Western New York	12.88%	13.46%	13.16%
En todo el estado	6.34%	6.29%	6.51%

** 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**:

Distritos de NYC	Martes 23 de agosto de 2022	Miércoles 24 de agosto de 2022	Jueves 25 de agosto de 2022
Bronx	7.29%	7.23%	7.19%
Kings	3.58%	3.52%	3.90%
New York	5.58%	5.35%	5.39%
Queens	7.78%	7.48%	7.35%
Richmond	6.74%	6.48%	6.38%

** 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 4,702 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,901,905. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	70,963	52
Allegany	9,866	7
Broome	52,732	69
Cattaraugus	17,538	22
Cayuga	18,406	16
Chautauqua	26,892	41
Chemung	24,119	14
Chenango	10,665	20
Clinton	20,046	22
Columbia	12,198	10
Cortland	12,054	14
Delaware	9,141	11
Dutchess	75,271	54
Erie	246,144	150
Essex	6,841	5
Franklin	10,884	14
Fulton	14,749	11
Genesee	15,211	9
Greene	9,904	4
Hamilton	993	1
Herkimer	15,937	9
Jefferson	23,650	29
Lewis	6,768	11
Livingston	13,145	12
Madison	15,246	14
Monroe	175,635	94

Montgomery	13,586	14
Nassau	485,818	371
Niagara	54,957	37
NYC	2,748,909	2,210
Oneida	62,517	52
Onondaga	130,096	110
Ontario	23,417	18
Orange	123,735	87
Orleans	9,673	10
Oswego	30,833	30
Otsego	11,974	13
Putnam	27,949	25
Rensselaer	37,776	24
Rockland	106,528	115
Saratoga	55,542	48
Schenectady	39,442	29
Schoharie	5,893	6
Schuyler	3,991	2
Seneca	6,826	2
St. Lawrence	24,102	20
Steuben	22,959	23
Suffolk	501,332	388
Sullivan	21,626	19
Tioga	12,611	19
Tompkins	23,867	18
Ulster	37,995	29
Warren	16,707	8
Washington	14,141	6
Wayne	19,777	18
Westchester	299,093	223
Wyoming	9,258	9
Yates	3,977	4

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	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	causas distintas a la COVID
Capital Region	96	49	51.0%	47	49.0%
Central New York	84	46	54.8%	38	45.2%
Finger Lakes	189	59	31.2%	130	68.8%
Long Island	406	162	39.9%	244	60.1%
Mid-Hudson	271	108	39.9%	163	60.1%
Mohawk Valley	51	33	64.7%	18	35.3%
New York City	1,034	413	39.9%	621	60.1%
North Country	51	16	31.4%	35	68.6%
Southern Tier	72	33	45.8%	39	54.2%
Western New York	114	45	39.5%	69	60.5%
En todo el estado	2,368	964	40.7%	1,404	59.3%

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 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,565. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Erie	1
Kings	2
Nassau	3
Ontario	1
Queens	4
Rockland	1

Schenectady	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2

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.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor	
Región	Total acumulado
Capital Region	981,783
Central New York	657,650
Finger Lakes	884,243
Long Island	2,240,555
Mid-Hudson	1,757,758
Mohawk Valley	331,144
New York City	8,252,795
North Country	311,203
Southern Tier	453,770
Western New York	976,424
En todo el estado	16,847,325

Refuerzo/dosis adicionales	
Región	Total acumulado
Capital Region	596,575
Central New York	399,980

Finger Lakes	625,868
Long Island	1,428,307
Mid-Hudson	1,127,740
Mohawk Valley	208,623
New York City	3,699,208
North Country	187,751
Southern Tier	284,171
Western New York	663,903
En todo el estado	9,222,126

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

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.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)