



De publicación inmediata: 16/06/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DEL ESTADO EN LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

POR SI SE LO PERDIÓ: *proveedores de todo el estado ordenaron por adelantado 39,000 dosis para niños menores de cinco años; el Departamento de Salud del estado lanzará este verano un esfuerzo publicitario pagado de concientización pública sobre la vacuna en todo el estado*

La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Ocho muertes informadas ayer en todo el estado

NOTA: A partir del 6 de junio de 2022, los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. El 21 de junio de 2022, se reiniciará la presentación de informes. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.

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

"Debemos permanecer atentos e insto a los neoyorquinos a que continúen aprovechando las herramientas que tenemos disponibles para combatir este virus, incluido mantenerse al día con sus vacunas y dosis de refuerzo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Es alentador que la vacuna pueda autorizarse pronto para niños menores de cinco años y, una vez aprobada, animo a los padres y tutores a que se comuniquen con sus pediatras para que vacunen a sus niños pequeños durante el verano y a tiempo para la escuela este otoño".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas: 30.26**

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 25.34
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 103,722
- **Pruebas positivas:** 5,913
- **Porcentaje de positividad:** 5.23%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.47%**
- **Hospitalizaciones:** 1,884 (-23)
- **Pacientes recién ingresados:** 324
- **Pacientes en las UCI:** 211 (+4)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 79 (+5)
- **Total de altas:** 312,242 (+329)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 8
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,360

** 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 federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, 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:** 71,670

Estos datos diarios y provisionarios 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 de vacunas aplicadas:** 39,170,972
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 17,295
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 126,998
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 84.2%
- **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):** 87.6%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 84.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 82.3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 74.6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77.6%

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

REGIÓN	Lunes 13 de junio de 2022	Martes 14 de junio de 2022	Miércoles 15 de junio de 2022
Capital Region	17.37	16.35	15.45
Central New York	10.89	10.32	10.21
Finger Lakes	9.90	10.17	9.95
Long Island	31.99	31.16	30.82
Mid-Hudson	25.46	25.26	25.61

Mohawk Valley	11.86	11.75	11.66
New York City	37.41	33.53	33.17
North Country	15.00	14.63	13.67
Southern Tier	12.07	12.12	11.76
Western New York	11.85	11.09	10.22
En todo el estado	27.60	25.66	25.34

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	Lunes 13 de junio de 2022	Martes 14 de junio de 2022	Miércoles 15 de junio de 2022
Capital Region	7.09%	6.87%	6.79%
Central New York	4.23%	3.99%	3.95%
Finger Lakes	4.86%	5.01%	4.77%
Long Island	7.39%	7.42%	7.51%
Mid-Hudson	5.41%	5.29%	6.00%
Mohawk Valley	4.39%	4.37%	4.74%
New York City	5.15%	5.03%	5.07%
North Country	5.22%	5.24%	5.23%
Southern Tier	4.05%	4.12%	3.96%
Western New York	6.68%	6.54%	6.12%
En todo el estado	5.47%	5.38%	5.47%

** 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	Lunes 13 de junio de 2022	Martes 14 de junio de 2022	Miércoles 15 de junio de 2022
Bronx	3.83%	3.85%	3.81%
Kings	4.50%	4.58%	4.89%
New York	6.06%	5.39%	5.38%
Queens	5.86%	5.82%	5.63%
Richmond	5.48%	6.02%	5.67%

** 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 5,913 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,497,115. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	66,885	37
Allegany	9,558	2
Broome	50,764	19
Cattaraugus	16,758	11
Cayuga	17,743	2
Chautauqua	25,711	9
Chemung	23,307	11
Chenango	10,225	9
Clinton	18,980	23
Columbia	11,403	8
Cortland	11,631	6
Delaware	8,687	3
Dutchess	70,330	54
Erie	236,194	98
Essex	6,464	2
Franklin	10,416	10
Fulton	13,975	13
Genesee	14,822	4
Greene	9,436	8
Hamilton	942	2
Herkimer	15,275	6
Jefferson	22,327	10
Lewis	6,578	-

Livingston	12,691	2
Madison	14,690	7
Monroe	169,061	74
Montgomery	12,979	6
Nassau	448,751	591
Niagara	53,005	14
NYC	2,525,376	3,335
Oneida	60,160	32
Onondaga	124,634	72
Ontario	22,311	22
Orange	115,902	111
Orleans	9,390	4
Oswego	29,521	11
Otsego	11,241	3
Putnam	26,158	26
Rensselaer	35,691	32
Rockland	99,932	192
Saratoga	52,518	28
Schenectady	37,388	38
Schoharie	5,543	5
Schuyler	3,857	2
Seneca	6,565	6
St. Lawrence	23,070	7
Steuben	22,013	6
Suffolk	466,460	461
Sullivan	20,202	18
Tioga	12,117	10
Tompkins	22,395	32
Ulster	35,570	48
Warren	15,650	11
Washington	13,521	15
Wayne	19,009	12
Westchester	278,547	320
Wyoming	8,968	10
Yates	3,818	3

A continuación, se muestran los datos de ayer 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	129	69	53.5%	60	46.5%
Central New York	50	27	54.0%	23	46.0%
Finger Lakes	220	57	25.9%	163	74.1%
Long Island	355	153	43.1%	202	56.9%
Mid-Hudson	193	86	44.6%	107	55.4%
Mohawk Valley	32	15	46.9%	17	53.1%
New York City	730	293	40.1%	437	59.9%
North Country	32	17	53.1%	15	46.9%
Southern Tier	47	16	34.0%	31	66.0%
Western New York	96	31	32.3%	65	67.7%
En todo el estado	1,884	764	40.6%	1,120	59.4%

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 8 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,360. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Erie	1
Monroe	3

Nassau	3
Suma total	8

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

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.

Ayer 2,804 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,585 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor				
Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	972,352	89	892,999	114
Central New York	651,917	63	605,018	48

Finger Lakes	873,710	81	812,810	88
Long Island	2,215,040	376	1,978,347	398
Mid-Hudson	1,731,968	287	1,526,951	256
Mohawk Valley	328,323	39	306,416	47
New York City	8,153,773	1,461	7,237,690	1,265
North Country	308,482	56	279,867	61
Southern Tier	448,314	244	410,232	194
Western New York	965,538	108	890,944	114
En todo el estado	16,649,417	2,804	14,941,274	2,585

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	566,093	702	6,371
Central New York	380,265	375	3,131
Finger Lakes	591,855	837	7,137
Long Island	1,353,490	1,692	16,874
Mid-Hudson	1,058,842	1,865	14,354
Mohawk Valley	197,435	220	2,096
New York City	3,484,778	4,741	29,143
North Country	178,859	202	1,506
Southern Tier	268,051	375	3,490
Western New York	630,209	687	7,123
En todo el estado	8,709,877	11,696	91,225

El [Panel de seguimiento de vacuna 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.

###

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