



De publicación inmediata: 13/05/2022

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

Veinticinco 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.

"La mejor forma de prevenir enfermedades graves y hospitalizaciones por COVID-19 es vacunarse con el esquema completo y mantenerse al día con las dosis de refuerzo", **dijo la gobernadora Hochul.** "Si bien más de 3 de cada 4 de todos los neoyorquinos están completamente vacunados, y más de la mitad de todos los neoyorquinos elegibles recibieron una dosis de refuerzo, aún no es suficiente. Necesitamos que más neoyorquinos utilicen esta importante herramienta para poder seguir protegiendo a nuestros seres queridos y a nuestras comunidades contra la COVID-19".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Casos cada 100,000 personas: 58.78

Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas: 49.26

Cantidad de pruebas realizadas: 204,032

Pruebas positivas: 11.486

Porcentaje de positividad: 5.06%**

Tasa promedio de positividad de 7 días: 7.09%**

Hospitalizaciones: 2,340 (+9)

Pacientes recién ingresados: 471

Pacientes en la UCI: 248 (+23)

Pacientes intubados en la UCI: 92 (-9)

Total de altas: 300,786 (+428)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 25

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 55,715

** 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 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: 71,111

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 de vacunas aplicadas: 38,615,559

Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 27,196

Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 147,086

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92.5%

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83.9%

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): 87.1%
Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.3%
Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.3%
Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.0%
Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74.3%
Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90.3%
Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.1%

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

REGIÓN	Martes 10 de mayo de 2022	Miércoles 11 de mayo de 2022	Jueves 12 de mayo de 2022
Capital Region	55.39	55.21	55.63
Central New York	40.80	38.21	36.84
Finger Lakes	42.60	42.83	43.33
Long Island	56.26	58.69	59.53
Mid-Hudson	47.27	48.70	51.22
Mohawk Valley	50.25	48.69	47.13
New York City	44.99	49.26	44.34
North Country	39.04	40.06	40.41
Southern Tier	53.84	53.80	51.97
Western New York	61.99	63.86	64.13
En todo el estado	48.66	51.03	49.26

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 10 de mayo de 2022	Miércoles 11 de mayo de 2022	Jueves 12 de mayo de 2022
Capital Region	12.39%	12.29%	12.26%
Central New York	9.86%	9.13%	9.03%
Finger Lakes	13.34%	13.38%	13.57%
Long Island	10.42%	10.50%	10.54%
Mid-Hudson	7.33%	7.79%	7.87%
Mohawk Valley	10.08%	9.38%	9.25%
New York City	4.80%	4.92%	4.58%
North Country	9.30%	8.97%	9.37%
Southern Tier	9.95%	9.82%	9.77%
Western New York	18.33%	18.67%	18.46%
En todo el estado	7.18%	7.19%	7.09%

** 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	Martes 10 de mayo de 2022	Miércoles 11 de mayo de 2022	Jueves 12 de mayo de 2022
Bronx	3.75%	3.77%	3.61%
Kings	3.86%	4.17%	3.87%
New York	6.56%	6.40%	5.74%
Queens	5.16%	5.13%	4.95%
Richmond	5.35%	5.91%	5.66%

** 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.

Ayer 11,486 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,263,205. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	63,641	180
Allegany	9,289	14
Broome	49,052	105
Cattaraugus	16,162	49
Cayuga	17,392	17
Chautauqua	24,641	85
Chemung	22,641	38
Chenango	9,880	22
Clinton	18,083	49
Columbia	10,793	21
Cortland	11,386	21
Delaware	8,277	16
Dutchess	67,114	152
Erie	227,761	702
Essex	6,133	17
Franklin	10,085	26
Fulton	13,450	22
Genesee	14,434	39
Greene	9,070	15
Hamilton	920	1
Herkimer	14,850	23
Jefferson	21,483	61
Lewis	6,429	12
Livingston	12,350	26
Madison	14,345	26
Monroe	163,860	397
Montgomery	12,495	24
Nassau	426,436	1,050
Niagara	51,213	144
NYC	2,411,391	4,369
Oneida	58,481	121
Onondaga	121,938	211
Ontario	21,639	53
Orange	111,438	225
Orleans	9,141	25
Oswego	28,875	49
Otsego	10,694	27

Putnam	24,954	79
Rensselaer	33,943	93
Rockland	96,329	187
Saratoga	50,082	192
Schenectady	35,463	146
Schoharie	5,347	11
Schuyler	3,730	6
Seneca	6,400	9
St. Lawrence	22,493	39
Steuben	21,277	61
Suffolk	445,774	975
Sullivan	19,258	41
Tioga	11,743	24
Tompkins	21,214	70
Ulster	33,960	104
Warren	14,801	62
Washington	12,916	41
Wayne	18,531	28
Westchester	265,305	857
Wyoming	8,708	16
Yates	3,715	11

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	194	115	59.3%	79	40.7%
Central New York	107	61	57.0%	46	43.0%
Finger Lakes	352	129	36.6%	223	63.4%

Long Island	364	185	50.8%	179	49.2%
Mid-Hudson	220	117	53.2%	103	46.8%
Mohawk Valley	46	26	56.5%	20	43.5%
New York City	670	293	43.7%	377	56.3%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	120	51	42.5%	69	57.5%
Western New York	217	110	50.7%	107	49.3%
En todo el estado	2,340	1,114	47.6%	1,226	52.4%

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 25 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,715. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	1
Chenango	1
Columbia	1
Erie	3
Greene	1
Kings	4
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	1
Orange	1
Orleans	1
Queens	1
Rensselaer	2
Suffolk	2

Tioga	1
Ulster	1

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 3,245 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,666 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	973,732	145	890,840	85
Central New York	651,351	97	603,182	70
Finger Lakes	871,792	140	809,747	130

Long Island	2,209,902	400	1,968,424	349
Mid-Hudson	1,729,212	450	1,518,700	327
Mohawk Valley	327,946	57	305,387	36
New York City	8,113,492	1,520	7,201,582	1,422
North Country	308,011	36	278,904	44
Southern Tier	444,985	199	407,474	65
Western New York	963,371	201	887,429	138
En todo el estado	16,593,794	3,245	14,871,669	2,666

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	537,260	1,559	8,720
Central New York	364,738	1,070	5,424
Finger Lakes	563,284	1,400	8,441
Long Island	1,285,273	3,168	17,358
Mid-Hudson	1,000,229	3,139	15,613
Mohawk Valley	188,522	585	2,872
New York City	3,310,573	6,916	40,935
North Country	170,518	553	2,647
Southern Tier	253,624	724	4,152
Western New York	601,355	1,554	9,009
En todo el estado	8,275,376	20,668	115,171

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)