



De publicación inmediata: 20/05/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Veintitrés 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 manera de evitar la hospitalización y una enfermedad grave por la COVID-19 es vacunarse por completo y mantenerse al día con sus dosis de refuerzo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Además, hágase la prueba para asegurarse de no propagar la COVID-19 a sus seres queridos. Y si da positivo, hable con su médico sobre el tratamiento. No seamos complacientes y sigamos usando estas herramientas para mantenernos seguros".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Casos cada 100,000 personas: 53.51

Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas: 48.24

Cantidad de pruebas realizadas: 120,323

Pruebas positivas: 10,458

Porcentaje de positividad: 8.31%**

Tasa promedio de positividad de 7 días: 8.66%**

Hospitalizaciones: 2,638 (-20)

Pacientes recién ingresados: 443

Pacientes en las UCI: 249 (-4)

Pacientes intubados en las UCI: 91 (-8)

Total de altas: 303,440 (+440)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 23

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 55,877

** 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: 71,321

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.

Total de dosis de vacunas aplicadas: 38,761,757

Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 25,698

Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 146,198

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92.6%

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): 87.2%

Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.4%

Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.4%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.1%

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): 90.4%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.2%

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

REGIÓN	Martes 17 de mayo de 2022	Miércoles 18 de mayo de 2022	Jueves 19 de mayo de 2022
Capital Region	56.62	56.58	55.54
Central New York	31.50	30.47	28.44
Finger Lakes	39.81	37.07	35.21
Long Island	63.02	61.90	62.74
Mid-Hudson	52.73	52.23	50.49
Mohawk Valley	39.62	39.45	38.94
New York City	48.72	46.57	46.35
North Country	37.54	36.48	34.98
Southern Tier	48.05	46.85	45.49
Western New York	58.22	54.64	51.37
En todo el estado	50.67	48.99	48.24

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 17 de mayo de 2022	Miércoles 18 de mayo de 2022	Jueves 19 de mayo de 2022
Capital Region	12.39%	12.58%	12.86%

Central New York	8.84%	8.51%	7.92%
Finger Lakes	12.80%	12.37%	12.11%
Long Island	10.73%	10.64%	11.15%
Mid-Hudson	9.57%	9.61%	9.91%
Mohawk Valley	9.38%	9.82%	10.18%
New York City	5.19%	5.35%	6.50%
North Country	9.13%	9.12%	9.08%
Southern Tier	10.32%	10.37%	10.07%
Western New York	17.65%	17.31%	16.87%
En todo el estado	7.57%	7.74%	8.66%

** 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	Martes 17 de mayo de 2022	Miércoles 18 de mayo de 2022	Jueves 19 de mayo de 2022
Bronx	3.73%	3.97%	4.30%
Kings	5.07%	5.33%	6.85%
New York	6.02%	6.12%	6.83%
Queens	5.15%	5.26%	6.84%
Richmond	6.71%	6.51%	7.74%

** 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 10,458 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,329,191. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	64,794	192
Allegany	9,399	20

Broome	49,756	94
Cattaraugus	16,377	32
Cayuga	17,540	25
Chautauqua	25,042	63
Chemung	22,875	26
Chenango	9,998	19
Clinton	18,350	33
Columbia	11,042	30
Cortland	11,464	15
Delaware	8,413	13
Dutchess	68,141	193
Erie	231,233	474
Essex	6,227	11
Franklin	10,187	22
Fulton	13,617	32
Genesee	14,596	17
Greene	9,240	14
Hamilton	926	2
Herkimer	14,974	16
Jefferson	21,788	42
Lewis	6,496	16
Livingston	12,483	18
Madison	14,473	18
Monroe	165,839	304
Montgomery	12,661	36
Nassau	432,920	1,153
Niagara	51,982	89
NYC	2,438,642	4,241
Oneida	59,065	91
Onondaga	122,895	130
Ontario	21,869	38
Orange	112,784	221
Orleans	9,229	8
Oswego	29,108	26
Otsego	10,885	22
Putnam	25,299	44
Rensselaer	34,483	95
Rockland	97,345	157
Saratoga	50,954	140

Schenectady	36,162	119
Schoharie	5,438	14
Schuyler	3,778	4
Seneca	6,461	8
St. Lawrence	22,678	35
Steuben	21,535	44
Suffolk	451,760	1,039
Sullivan	19,559	56
Tioga	11,869	14
Tompkins	21,606	68
Ulster	34,457	65
Warren	15,122	56
Washington	13,130	25
Wayne	18,700	33
Westchester	268,979	625
Wyoming	8,803	14
Yates	3,763	7

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	211	129	61.1%	82	38.9%
Central New York	104	58	55.8%	46	44.2%
Finger Lakes	378	139	36.8%	239	63.2%
Long Island	460	220	47.8%	240	52.2%
Mid-Hudson	241	123	51.0%	118	49.0%

Mohawk Valley	61	35	57.4%	26	42.6%
New York City	781	315	40.3%	466	59.7%
North Country	57	33	57.9%	24	42.1%
Southern Tier	115	41	35.7%	74	64.3%
Western New York	230	105	45.7%	125	54.3%
En todo el estado	2,638	1,198	45.4%	1,440	54.6%

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 23 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,877. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	3
Madison	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	2
Otsego	1
Queens	3
Rockland	1
Schuyler	1
Suffolk	3
Washington	1
Wyoming	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 3,298 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,739 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	974,366	103	891,478	105
Central New York	651,785	64	603,549	62
Finger Lakes	872,438	91	810,462	141
Long Island	2,212,587	416	1,970,631	379
Mid-Hudson	1,731,219	348	1,520,371	278
Mohawk Valley	328,167	44	305,573	30
New York City	8,122,903	1,947	7,209,871	1,512
North Country	308,266	38	279,084	35

Southern Tier	445,745	144	407,890	55
Western New York	963,999	103	888,260	142
En todo el estado	16,611,475	3,298	14,887,169	2,739

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	544,723	1,047	7,463
Central New York	368,904	769	4,166
Finger Lakes	570,361	1,067	7,077
Long Island	1,303,930	2,814	18,657
Mid-Hudson	1,014,125	2,283	13,896
Mohawk Valley	190,813	434	2,291
New York City	3,352,250	7,536	41,677
North Country	172,694	394	2,176
Southern Tier	257,224	621	3,600
Western New York	608,354	1,086	6,999
En todo el estado	8,383,378	18,051	108,002

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](#)