



De publicación inmediata: 24/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Novecientas once hospitalizaciones: por debajo de las 1.000 por siete días consecutivos

El mayor número de resultados de pruebas en las últimas tres semanas

Cinco muertes por COVID-19 en todo el estado ayer

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19. También informó que la comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés), Jackie Bray, estuvo hoy en el lugar de la entrega de 100.000 pruebas de COVID de venta libre en el Food Bank of Central New York en Syracuse, ya que los bancos de alimentos de todo el estado están recibiendo kits de pruebas del estado esta semana. Las fotos de la entrega están disponibles [aquí](#). Estas medidas son parte del [plan previamente anunciado](#) de la gobernadora Hochul de poner a disposición 20 millones de pruebas de venta libre en varias organizaciones, principalmente escuelas y centros de cuidado de adultos, durante la primavera. La DHSES y la Guardia Nacional de Nueva York continuarán trabajando juntas para distribuir millones de pruebas en los próximos meses con el objetivo de ayudar a mantener a los neoyorquinos seguros.

"Los neoyorquinos han demostrado reiteradas veces que son resilientes antes las crisis, y, con la pandemia de la COVID-19, no ha sido diferente", **manifestó la gobernadora Hochul**. "Si bien nuestro arduo trabajo ha dado como resultado un progreso enorme, no podemos permitirnos bajar la guardia. La vacuna y la dosis de refuerzo son claves para seguir atravesando esta pandemia de manera segura. Aliento a todos los neoyorquinos a aprovechar estas herramientas para que podamos continuar manteniendo nuestra seguridad y salud y la de nuestros seres queridos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 162.273

Total de pruebas positivas: 3.450

Porcentaje de positividad: 2,13%
Tasa promedio de positividad de 7 días: 2,02%
Hospitalizaciones: 911 (-22)
Pacientes recién ingresados: 120
Pacientes en la UCI: 150 (-11)
Pacientes intubados en la UCI: 68 (-2)
Total de altas: 289.824 (+150)
Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 5
Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 55.070

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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 70.108

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 administradas: 37.362.271
Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 14.129
Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 92.009
Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92,0%
Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,4%
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): 86,0%
Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,3%
Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,4%
Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,4%
Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,7%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,4%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,0%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

REGIÓN	Lunes 21 de marzo de 2022	Martes 22 de marzo de 2022	Miércoles 23 de marzo de 2022
Capital Region	8.82	10.42	10.40
Central New York	27.78	35.22	36.68
Finger Lakes	6.92	8.38	8.67
Long Island	7.68	8.38	9.10
Mid-Hudson	10.71	11.66	11.92
Mohawk Valley	10.42	13.16	13.48
New York City	9.56	10.60	11.80
North Country	16.74	17.42	17.22
Southern Tier	11.44	13.16	15.19
Western New York	7.60	8.25	8.61
En todo el estado	10.04	11.36	12.18

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 21 de marzo de 2022	Martes 22 de marzo de 2022	Miércoles 23 de marzo de 2022
Capital Region	2.76%	2.98%	3.11%
Central New York	6.57%	7.50%	7.89%

Finger Lakes	2.30%	2.43%	2.47%
Long Island	1.91%	1.99%	2.08%
Mid-Hudson	2.27%	2.33%	2.32%
Mohawk Valley	2.92%	3.30%	3.37%
New York City	1.24%	1.35%	1.44%
North Country	3.54%	3.62%	3.49%
Southern Tier	2.42%	2.49%	2.84%
Western New York	1.78%	1.86%	1.97%
En todo el estado	1.78%	1.94%	2.02%

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:

DISTRITO	Lunes 21 de marzo de 2022	Martes 22 de marzo de 2022	Miércoles 23 de marzo de 2022
Bronx	0.66%	0.70%	0.74%
Brooklyn	1.16%	1.30%	1.37%
Manhattan	1.87%	2.04%	2.12%
Queens	1.04%	1.13%	1.19%
Staten Island	1.07%	1.16%	1.30%

Ayer 3.450 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.950.497. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,593	42
Allegany	8,891	5
Broome	44,870	41
Cattaraugus	15,355	3
Cayuga	15,984	33

Chautauqua	23,483	8
Chemung	21,189	16
Chenango	9,237	2
Clinton	16,602	28
Columbia	9,992	0
Cortland	10,481	28
Delaware	7,643	9
Dutchess	63,651	23
Erie	207,427	99
Essex	5,593	10
Franklin	9,400	14
Fulton	12,494	10
Genesee	13,597	3
Greene	8,558	5
Hamilton	868	3
Herkimer	13,689	14
Jefferson	19,902	14
Lewis	6,125	0
Livingston	11,563	1
Madison	12,936	17
Monroe	150,525	103
Montgomery	11,803	9
Nassau	401,205	222
Niagara	47,629	26
NYC	2,291,669	1,576
Oneida	52,777	47
Onondaga	110,504	276
Ontario	19,752	20
Orange	106,049	46
Orleans	8,566	2
Oswego	25,618	55
Otsego	9,803	11
Putnam	23,473	9
Rensselaer	31,155	10
Rockland	91,830	43
Saratoga	45,762	28
Schenectady	32,683	22
Schoharie	4,963	1
Schuyler	3,423	2
Seneca	5,860	7

St. Lawrence	20,957	22
Steuben	19,761	12
Suffolk	424,819	128
Sullivan	18,304	3
Tioga	10,641	12
Tompkins	18,125	103
Ulster	31,444	32
Warren	13,463	19
Washington	11,997	3
Wayne	17,084	14
Westchester	249,121	151
Wyoming	8,260	1
Yates	3,349	7

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 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	59	40	67.80%	19	32.20%
Central New York	56	29	51.80%	27	48.20%
Finger Lakes	130	41	31.50%	89	68.50%
Long Island	143	60	42.00%	83	58.00%
Mid-Hudson	77	35	45.50%	42	54.50%
Mohawk Valley	28	12	42.90%	16	57.10%
New York City	285	99	34.70%	186	65.30%
North Country	35	17	48.60%	18	51.40%

Southern Tier	43	19	44.20%	24	55.80%
Western New York	55	27	49.10%	28	50.90%
En todo el estado	911	379	41.60%	532	58.40%

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 murieron 5 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 55.070. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Cayuga	1
Monroe	1
Queens	3

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 3.337 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 3.771 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	968,201	124	886,196	128
Central New York	647,565	102	599,369	105
Finger Lakes	866,585	133	804,091	197
Long Island	2,191,196	365	1,950,660	453
Mid-Hudson	1,711,949	414	1,502,609	347
Mohawk Valley	326,025	69	303,481	65
New York City	8,044,828	1,752	7,142,334	2,048
North Country	305,720	121	276,877	107
Southern Tier	440,565	72	403,584	60
Western New York	957,246	185	880,724	261
En todo el estado	16,459,880	3,337	14,749,925	3,771

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	462,995	248	1,919
Central New York	309,839	207	1,685
Finger Lakes	483,238	337	1,840
Long Island	1,135,628	1,065	7,103
Mid-Hudson	866,969	961	5,458
Mohawk Valley	165,296	91	768
New York City	2,971,867	3,341	23,640
North Country	146,214	97	641

Southern Tier	220,909	207	1,181
Western New York	526,223	384	2,115
En todo el estado	7,289,178	6,938	46,350

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](#)