



De publicación inmediata: 06/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 108.132 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*130 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.*

"Usar mascarilla, lavarse las manos, vacunarse, aplicarse la segunda dosis y el refuerzo: no estamos indefensos y estas son cosas que pueden hacer para mantenerse seguros y sanos a sí mismos y a sus seres queridos", **indicó la gobernadora Hochul**. "Mientras nos abrimos paso a través del rebrote invernal, es importante tener en cuenta el bienestar de los demás. Sean conscientes de cómo sus acciones afectan a las otras personas para que podamos mantener nuestras comunidades abiertas y prósperas".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

**Cantidad de pruebas realizadas:** 377.565

**Pruebas positivas:** 84.202

**Porcentaje de positividad:** 22,30%

**Tasa promedio de positividad de 7 días:** 22,48%

**Hospitalizaciones:** 11.184 (+317)

**Pacientes recién ingresados:** 2.020

**Pacientes en la UCI:** 1.404 (+45)

**Pacientes intubados en la UCI:** 695 (+38)

**Total de altas:** 238.342 (+1.658)

**Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 130

**Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 49.029

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:** 61.225

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:** 34.082.745

**Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 108.132

**Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 568.560

**Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 89,5%

**Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,8%

**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):** 83,1%

**Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 78,4%

**Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 70,1%

**Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 84,8%

**Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 72,1%

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

REGIÓN	3 de enero	4 de enero	5 de enero
Capital Region	158.53	171.19	189.67
Central New York	184.40	203.56	217.66
Finger Lakes	134.08	145.10	158.94
Long Island	407.77	416.72	423.40
Mid-Hudson	321.16	327.90	334.36
Mohawk Valley	138.85	145.09	158.31
New York City	462.97	468.22	471.91
North Country	99.32	109.08	124.22
Southern Tier	137.25	142.19	157.02
Western New York	189.69	201.70	207.50
En todo el estado	344.18	352.06	359.36

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 3 de enero de 2022	Martes 4 de enero de 2022	Miércoles 5 de enero de 2022
Capital Region	16.31%	18.04%	18.72%
Central New York	17.42%	20.42%	20.70%
Finger Lakes	17.12%	18.94%	19.44%
Long Island	25.49%	26.36%	26.76%
Mid-Hudson	21.91%	23.31%	23.10%
Mohawk Valley	13.78%	16.21%	16.89%
New York City	22.52%	22.51%	22.42%
North Country	13.37%	15.02%	15.79%
Southern Tier	14.14%	15.94%	15.70%
Western New York	18.73%	20.05%	20.68%
En todo el estado	21.81%	22.45%	22.48%

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

Distritos de NYC	Lunes 3 de enero de 2022	Martes 4 de enero de 2022	Miércoles 5 de enero de 2022
Bronx	27.99%	27.82%	27.53%
Kings	21.36%	21.23%	20.99%
New York	18.32%	18.07%	17.85%
Queens	23.94%	24.14%	24.32%
Richmond	24.03%	24.10%	24.47%

Ayer 84.202 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.884.601. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	44,357	858
Allegany	7,214	75
Broome	35,619	519
Cattaraugus	11,961	124
Cayuga	12,219	171
Chautauqua	18,522	188
Chemung	15,949	206
Chenango	7,120	112
Clinton	10,640	236
Columbia	7,423	107
Cortland	7,729	116
Delaware	5,880	118
Dutchess	50,003	789
Erie	161,690	2,408
Essex	3,987	52
Franklin	6,790	80
Fulton	9,477	111
Genesee	10,716	148
Greene	6,581	114
Hamilton	680	16
Herkimer	10,762	151
Jefferson	14,082	268
Lewis	4,953	67
Livingston	8,932	108
Madison	9,701	157
Monroe	121,594	2,048
Montgomery	8,883	147
Nassau	330,870	6,983
Niagara	37,272	636
NYC	1,779,267	46,158
Oneida	41,715	626
Onondaga	78,104	1,374
Ontario	15,005	210
Orange	84,287	1,610
Orleans	6,790	102
Oswego	18,422	278
Otsego	7,046	92
Putnam	18,882	379

Rensselaer	22,852	429
Rockland	74,264	1,350
Saratoga	33,850	775
Schenectady	24,442	398
Schoharie	3,623	46
Schuyler	2,557	30
Seneca	4,211	54
St. Lawrence	15,790	164
Steuben	15,231	139
Suffolk	354,277	6,977
Sullivan	13,722	287
Tioga	8,096	115
Tompkins	12,531	363
Ulster	23,967	278
Warren	9,934	209
Washington	8,951	168
Wayne	12,998	181
Westchester	203,075	4,175
Wyoming	6,596	93
Yates	2,510	29
Grand Total	3,884,601	84,202

Dada la tasa de propagación de ómicron, es más significativo informar el porcentaje de variantes ómicron tal y como se cargó en las bases de datos públicas de secuencias COVID-19 que informar el recuento de casos individuales. Este porcentaje puede entonces relacionarse con el recuento total de casos positivos de COVID en el estado. Este proceso es coherente con la forma en que el Departamento de Salud del Estado de Nueva York ha informado sobre todas las demás variantes en línea: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Los datos de hoy en la base de datos GISAID, el mayor repositorio de secuencias de SARS-CoV-2 del mundo, muestran que la variante ómicron comprendía el 92,7% de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 23/12/2021 y el 05/01/2022. Este nivel es más alto que ayer, lo que refleja las fluctuaciones que se esperaban en la base de datos, donde se cargaron lotes de datos de laboratorios de secuenciación. Indica que ómicron sigue circulando a un nivel extremadamente alto en todo el estado, aunque puede haber diferencias regionales. Estas diferencias no se pueden medir con precisión estadística debido al bajo número de muestras en los datos de los últimos días, que es el resultado del desfase de tiempo inherente desde la recolección de la muestra hasta la prueba, la secuenciación y la carga de datos.

Cabe señalar que los datos similares comunicados por los CDC utilizan un modelo estadístico para proyectar los porcentajes de variantes para un marco temporal más reciente. Este enfoque de proyección explica, en parte, que haya un porcentaje diferente para la variante ómicron informada por los CDC.

Ayer murieron 130 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 49.209. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Allegany	1
Bronx	11
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	10
Genesee	1
Greene	1
Kings	24
Livingston	1
Manhattan	7
Monroe	2
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Orange	4
Oswego	1
Queens	16
Richmond	4
Rockland	2
Saratoga	4
Schenectady	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	16
Ulster	1

Warren	1
Westchester	3

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos de 12 años en adelante para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. Además, hay 10 centros abiertos para la vacunación de neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante. 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 local 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 24.278 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 17.123 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	943,525	736	859,245	758
Central New York	631,074	453	582,742	484
Finger Lakes	840,929	892	775,480	865
Long Island	2,100,924	2,988	1,852,682	1,986

Mid-Hudson	1,643,931	2,527	1,431,745	1,701
Mohawk Valley	317,904	346	293,980	268
New York City	7,689,902	14,519	6,722,795	9,268
North Country	295,368	264	266,367	307
Southern Tier	428,498	445	391,125	414
Western New York	928,521	1,108	847,014	1,072
En todo el estado	15,820,576	24,278	14,023,175	17,123

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	371,009	3,662	19,047
Central New York	234,583	2,588	12,883
Finger Lakes	375,901	4,867	19,904
Long Island	717,410	9,882	48,356
Mid-Hudson	580,292	7,841	36,150
Mohawk Valley	128,320	1,291	6,469
New York City	1,793,105	22,500	140,171
North Country	109,512	1,378	5,898
Southern Tier	171,867	2,085	9,662
Western New York	415,873	4,079	19,849
En todo el estado	4,897,872	60,173	318,389

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 del 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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)