



De publicación inmediata: 04/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 76.279 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Noventa y nueve muertes por COVID-19 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 protegernos a nosotros y a nuestros hijos para no ser hospitalizados con COVID es mediante la vacuna y el refuerzo", **comentó la gobernadora Hochul**. "Mientras seguimos luchando contra el rebrote invernal, sigamos usando estas herramientas: aplíquense la segunda dosis y el refuerzo cuando corresponda, vacunen a sus hijos, recuerden usar mascarilla y quédense en casa si no se sienten bien. Si no lo hacemos, se seguirán enfermando muchos más neoyorquinos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 236.904
- **Pruebas positivas:** 53.276
- **Porcentaje de positividad:** 22,49 %
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 21,81 %
- **Hospitalizaciones:** 10.411 (+848)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.758
- **Pacientes en la UCI:** 1.302 (+94)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 625 (+28)
- **Total de altas:** 235.245 (+887)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 99
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 48.798

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:** 61.607  
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:** 33.869.900
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 76.279
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 640.460
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 89,3 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,7 %
- **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):** 82,9 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 78,2 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 69,9 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 84,0 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,8 %

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

<b>REGIÓN</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>
Capital Region	139.86	155.07	158.53
Central New York	143.07	163.53	184.40
Finger Lakes	115.26	124.98	134.08
Long Island	374.87	398.82	407.77
Mid-Hudson	284.44	304.18	321.16
Mohawk Valley	116.60	126.49	138.85
New York City	439.23	457.73	462.97
North Country	84.42	92.85	99.32
Southern Tier	118.63	129.35	137.25

Western New York	151.13	171.53	189.69
En todo el estado	316.80	335.05	344.18

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.

<b>Región</b>	<b>Sábado 1 de enero de 2022</b>	<b>Domingo 2 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 3 de enero de 2022</b>
Capital Region	15.45%	16.12%	16.31%
Central New York	15.45%	16.32%	17.42%
Finger Lakes	16.22%	16.68%	17.12%
Long Island	24.16%	24.94%	25.49%
Mid-Hudson	20.79%	21.42%	21.91%
Mohawk Valley	12.84%	13.22%	13.78%
New York City	21.69%	22.31%	22.52%
North Country	12.43%	12.88%	13.37%
Southern Tier	13.07%	13.70%	14.14%
Western New York	17.13%	17.95%	18.73%
En todo el estado	20.87%	21.49%	21.81%

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.

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Sábado 1 de enero de 2022</b>	<b>Domingo 2 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 3 de enero de 2022</b>
Bronx	26.86%	27.63%	27.99%
Kings	20.58%	21.13%	21.36%
New York	18.11%	18.66%	18.32%
Queens	22.82%	23.51%	23.94%

Richmond	22.84%	23.25%	24.03%
----------	--------	--------	--------

Ayer, 53.276 neoyorquinos dieron positivo por COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.722.540. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	42,841	234
Allegany	7,105	47
Broome	34,773	237
Cattaraugus	11,734	87
Cayuga	11,852	134
Chautauqua	18,194	154
Chemung	15,583	91
Chenango	6,931	63
Clinton	10,294	35
Columbia	7,173	21
Cortland	7,531	36
Delaware	5,681	52
Dutchess	48,429	710
Erie	156,851	2,034
Essex	3,879	30
Franklin	6,634	40
Fulton	9,246	38
Genesee	10,435	58
Greene	6,339	20
Hamilton	652	14
Herkimer	10,453	91
Jefferson	13,641	117
Lewis	4,854	33
Livingston	8,757	66
Madison	9,430	73
Monroe	117,797	770
Montgomery	8,604	37
Nassau	317,907	4,306
Niagara	36,113	457
NYC	1,690,432	30,854
Oneida	40,523	338
Onondaga	74,960	1,086
Ontario	14,592	83
Orange	81,122	1,064

Orleans	6,580	33
Oswego	17,952	188
Otsego	6,830	68
Putnam	18,156	328
Rensselaer	22,025	110
Rockland	71,182	1,247
Saratoga	32,415	213
Schenectady	23,552	134
Schoharie	3,533	18
Schuyler	2,489	22
Seneca	4,111	33
St. Lawrence	15,475	68
Steuben	14,989	48
Suffolk	340,955	3,806
Sullivan	13,080	174
Tioga	7,914	41
Tompkins	11,963	31
Ulster	23,308	219
Warren	9,553	112
Washington	8,641	59
Wayne	12,658	73
Westchester	194,964	2,676
Wyoming	6,422	53
Yates	2,451	12
Suma total	3,722,540	53,276

Dada la tasa de propagación de ómicron, es más significativo informar el porcentaje de variantes ómicron tal y como 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 esta mañana en la base de datos GISAID, el mayor repositorio de secuencias de SARS-CoV-2 en el mundo, muestran que la variante ómicron comprendía el 93,8 % de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 21/12/2021 y el 03/01/2022. Esto 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, actualizados esta semana, también utilizan un modelo estadístico para proyectar los porcentajes de variantes para un marco temporal más reciente.

Ayer murieron 99 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 48.798. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	8
Broome	1
Dutchess	3
Erie	6
Franklin	1
Fulton	1
Genesee	1
Kings	17
Manhattan	7
Monroe	1
Nassau	5
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	20
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Schenectady	1
Steuben	2
Suffolk	10
Tioga	1
Warren	1
Westchester	4

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 17.911 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 12.902 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b>				
<b>Región</b>	<b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b>		<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>	
	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>
Capital Region	941,751	731	857,504	659
Central New York	630,081	327	581,856	371
Finger Lakes	839,213	604	773,923	624
Long Island	2,094,191	3,192	1,848,462	1,767
Mid-Hudson	1,638,803	2,828	1,428,536	1,932
Mohawk Valley	317,225	245	293,388	233
New York City	7,659,705	8,542	6,703,606	5,894
North Country	294,863	237	265,816	265
Southern Tier	427,521	409	390,341	326

Western New York	926,327	796	845,081	831
En todo el estado	15,769,680	17,911	13,988,513	12,902

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	364,011	3,083	22,521
Central New York	229,334	1,977	14,906
Finger Lakes	367,179	3,196	21,846
Long Island	697,988	8,595	51,135
Mid-Hudson	565,616	6,835	40,194
Mohawk Valley	125,726	981	7,627
New York City	1,748,800	11,721	169,065
North Country	107,004	892	6,765
Southern Tier	167,876	1,377	10,846
Western New York	407,795	2,972	22,863
En todo el estado	4,781,329	41,629	367,768

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](#)