



De publicación inmediata: 21/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 100.601 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Cincuenta y siete 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.

"Los casos están aumentando debido al pico de invierno, pero ya no estamos en marzo de 2020; sabíamos que esto sucedería y Nueva York está tomando medidas para que se encuentren disponibles más vacunas, refuerzos y pruebas", **explicó la gobernadora Hochul**. "Sabemos qué funciona: vacunarse, colocarse el refuerzo, usar mascarilla y ser cuidadosos en espacios públicos cerrados. Ha llegado el momento de que todos contribuyamos y ayudemos a proteger a los más vulnerables, para asegurarnos de que atravesemos esta temporada de fiestas de manera segura".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 214.165
- **Pruebas positivas:** 22.258
- **Porcentaje de positividad:** 10,39%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,88%
- **Hospitalizaciones:** 4.328 (+308)
- **Pacientes recién ingresados:** 632
- **Pacientes en la UCI:** 799 (+30)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 470 (+19)
- **Total de altas:** 223.962 (+308)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.671

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

muerres 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:** 60.624

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:** 32.548.719
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 100.601
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 1.092.097
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 88,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,1 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 94,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 82,4 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 76,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 69,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,1%

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

<b>Región</b>	<b>Sábado 18 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 19 de diciembre de 2021</b>	<b>Lunes 20 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	59.87	62.37	64.01
Central New York	68.16	68.33	69.06
Finger Lakes	56.81	56.51	56.43
Long Island	102.76	112.50	123.46
Mid-Hudson	68.83	75.01	80.56

Mohawk Valley	77.04	75.30	76.77
New York City	92.92	112.35	130.44
North Country	57.08	56.33	56.12
Southern Tier	110.44	110.42	110.06
Western New York	56.22	55.63	56.57
<b>En todo el estado</b>	<b>83.26</b>	<b>93.78</b>	<b>104.01</b>

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 18 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 19 de diciembre de 2021</b>	<b>Lunes 20 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	6.93%	7.05%	7.13%
Central New York	8.20%	8.26%	8.19%
Finger Lakes	8.31%	8.18%	8.12%
Long Island	9.32%	9.84%	10.32%
Mid-Hudson	6.08%	6.42%	6.85%
Mohawk Valley	8.71%	8.62%	8.53%
New York City	6.04%	6.82%	7.49%
North Country	7.57%	7.48%	7.39%
Southern Tier	7.26%	7.27%	7.30%
Western New York	9.09%	9.06%	8.95%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.88%</b>	<b>7.40%</b>	<b>7.88%</b>

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 18 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 19 de diciembre de 2021</b>	<b>Lunes 20 de diciembre de 2021</b>
Bronx	5.53%	6.34%	7.06%
Kings	6.00%	6.80%	7.55%
New York	6.36%	7.10%	7.62%
Queens	5.99%	6.74%	7.49%
Richmond	5.98%	6.64%	7.33%

Ayer 22.258 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.985.843. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	37,882	181
Allegany	6,769	28
Broome	31,494	114
Cattaraugus	11,133	26
Cayuga	10,806	58
Chautauqua	16,897	54
Chemung	14,295	39
Chenango	6,382	20
Clinton	9,204	52
Columbia	6,462	21
Cortland	6,761	21
Delaware	5,172	25
Dutchess	41,375	159
Erie	137,716	509
Essex	3,419	9
Franklin	6,144	7
Fulton	8,714	33
Genesee	9,703	16
Greene	5,580	19
Hamilton	577	1
Herkimer	9,497	50

Jefferson	12,702	37
Lewis	4,623	6
Livingston	8,105	13
Madison	8,461	46
Monroe	107,008	243
Montgomery	8,004	40
Nassau	249,694	1,955
Niagara	32,224	143
NYC	1,250,195	13,760
Oneida	36,884	165
Onondaga	65,719	225
Ontario	13,310	63
Orange	67,754	284
Orleans	6,237	14
Oswego	16,165	59
Otsego	6,282	23
Putnam	14,533	103
Rensselaer	19,610	94
Rockland	58,781	292
Saratoga	28,188	141
Schenectady	21,221	79
Schoharie	3,221	11
Schuyler	2,280	10
Seneca	3,750	19
St. Lawrence	14,591	48
Steuben	14,124	39
Suffolk	281,474	1,670
Sullivan	10,852	49
Tioga	7,219	14
Tompkins	10,469	126
Ulster	20,872	74
Warren	8,414	33
Washington	7,811	31
Wayne	11,762	53
Westchester	159,078	825
Wyoming	5,967	22
Yates	2,277	7

Dada la velocidad de propagación de Omicron, es más significativo informar ahora del porcentaje de variantes de Omicron tal y como se ha comunicado a las bases de datos públicas de secuencias COVID-19, que seguir informando del 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 36,6% de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 7/12/21 y el 20/12/21. Este es un aumento significativo respecto del resultado que se anunció ayer, que abarcó desde el 5/12/2021 hasta el 18/12/2021, y es una indicación adicional de la velocidad de propagación de esta variante.

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. Este enfoque de proyección explica, en parte, que haya un porcentaje mayor para la variante ómicron informada por los CDC esta semana.

Ayer murieron 57 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.671. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chemung	1
Dutchess	1
Erie	4
Herkimer	1
Kings	8
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	2
Orleans	1
Queens	3
Rensselaer	2
Rockland	1
Saratoga	1

St. Lawrence	1
Suffolk	5
Ulster	1
Westchester	1
Wyoming	1

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 locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](http://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](http://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 [nuevo 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 22.035 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 11.425 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

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	931,177	1,138	849,798	630
Central New York	625,082	470	577,290	477

Finger Lakes	830,718	743	766,729	538
Long Island	2,061,777	3,858	1,829,370	1,852
Mid-Hudson	1,612,254	3,479	1,412,573	1,689
Mohawk Valley	314,469	238	290,598	260
New York City	7,469,910	10,291	6,613,725	4,604
North Country	292,352	321	263,184	390
Southern Tier	422,998	407	387,049	213
Western New York	914,807	1,090	835,578	772
En todo el estado	15,475,544	22,035	13,825,894	11,425

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