



De publicación inmediata: 27/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 27.842 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

132 muertes por COVID-19 en todo el estado durante el sábado y el domingo*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"A medida que nos acercamos al final del año, debemos seguir estando alertas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las vacunas son la forma en que podemos pasar nuestras vacaciones de manera segura. Si van a asistir a alguna reunión, tengan cuidado, usen mascarilla y animen a sus allegados a que se vacunen y se pongan el refuerzo. Si toman estas medidas, lo superaremos y nos reuniremos nuevamente en el otro lado, sanos y salvos en 2022".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación: Tenga en cuenta que ciertos números marcados a continuación con un solo asterisco representan aumentos de dos días debido a que los informes se presentaron con retraso durante las vacaciones de Navidad:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 166.681
- **Pruebas positivas:** 26.737
- **Porcentaje de positividad:** 16,04 %
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 12,41 %
- **Hospitalizaciones:** 5.526 (+635*)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.569*
- **Pacientes en las UCI:** 913 (+33*)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 501 (+0)
- **Total de altas:** 227.255 (+781*)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 132*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 48.066

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:** 60.941

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 de vacunas aplicadas:** 33.133.391
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 27.842
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 685.273
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 88,6 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,4 %
- **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):** 82,6 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 77,4 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 69,4 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,9 %**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,3 %**

* Debido al feriado, el informe incluye los datos del 25 y 26 de diciembre, que representa un aumento de dos días.

** Cifras de vacunación recopiladas por los CDC al 24 de diciembre.

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

Región	Viernes 24 de diciembre de 2021	Sábado 25 de diciembre de 2021	Domingo 26 de diciembre de 2021
Capital Region	73.88	72.50	69.65

Central New York	75.36	73.28	70.52
Finger Lakes	57.42	54.51	52.60
Long Island	201.92	216.10	221.05
Mid-Hudson	134.30	140.16	141.03
Mohawk Valley	70.47	64.44	59.52
New York City	237.31	256.70	262.01
North Country	50.23	46.44	43.27
Southern Tier	86.18	70.34	66.75
Western New York	65.41	68.37	68.80
En todo el estado	168.15	178.37	180.82

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	Viernes 24 de diciembre de 2021	Sábado 25 de diciembre de 2021	Domingo 26 de diciembre de 2021
Capital Region	9.03%	9.23%	9.47%
Central New York	8.69%	9.05%	9.19%
Finger Lakes	8.52%	8.85%	9.16%
Long Island	13.98%	14.79%	15.42%
Mid-Hudson	10.35%	11.04%	11.55%
Mohawk Valley	9.21%	9.40%	9.17%
New York City	11.00%	11.76%	12.63%
North Country	7.08%	7.07%	6.92%
Southern Tier	7.91%	7.89%	7.87%
Western New York	9.31%	9.69%	10.03%
En todo el estado	10.98%	11.70%	12.41%

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	Viernes 24 de diciembre de 2021	Sábado 25 de diciembre de 2021	Domingo 26 de diciembre de 2021
Bronx	12.37%	13.78%	14.96%
Kings	10.86%	11.47%	12.29%
New York	9.99%	10.50%	11.04%
Queens	11.78%	12.70%	13.63%
Richmond	11.46%	12.34%	13.17%

Ayer 26.737 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.210.932. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	39,276	118
Allegany	6,865	4
Broome	32,396	40
Cattaraugus	11,300	11
Cayuga	11,048	13
Chautauqua	17,283	48
Chemung	14,623	14
Chenango	6,539	6
Clinton	9,533	14
Columbia	6,691	14
Cortland	7,009	10
Delaware	5,332	10
Dutchess	43,158	160
Erie	142,067	489
Essex	3,530	3
Franklin	6,280	7
Fulton	8,858	5
Genesee	9,922	19
Greene	5,840	9
Hamilton	584	-
Herkimer	9,784	5
Jefferson	12,903	19
Lewis	4,688	3

Livingston	8,291	7
Madison	8,703	1
Monroe	109,700	263
Montgomery	8,145	4
Nassau	270,952	2,530
Niagara	33,117	100
NYC	1,390,473	18,368
Oneida	37,770	28
Onondaga	67,978	178
Ontario	13,640	21
Orange	70,926	317
Orleans	6,327	5
Oswego	16,593	28
Otsego	6,439	1
Putnam	15,104	11
Rensselaer	20,307	60
Rockland	61,717	217
Saratoga	29,357	60
Schenectady	21,611	22
Schoharie	3,306	4
Schuyler	2,349	2
Seneca	3,815	3
St. Lawrence	14,851	3
Steuben	14,352	9
Suffolk	300,528	2,098
Sullivan	11,398	46
Tioga	7,405	7
Tompkins	11,010	13
Ulster	21,565	71
Warren	8,748	22
Washington	8,029	10
Wayne	11,989	9
Westchester	170,514	1,189
Wyoming	6,092	4
Yates	2,322	5

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 de GISAID, el mayor repositorio de secuencias de SARS-CoV-2 en el mundo, muestran que la variante ómicron comprendía el 66,2 % de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 13/12/21 y el 26/12/21. Este es un nuevo aumento respecto del resultado que se anunció ayer, que abarcó desde el 8/12/2021 hasta el 21/12/2021, 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.

Durante el sábado y el domingo, murieron 132* neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 48.066. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	2
Bronx	6
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3
Erie	9
Fulton	1
Genesee	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	16
Manhattan	4
Monroe	13
Nassau	9
Niagara	3
Oneida	5
Onondaga	4
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1
Putnam	1
Queens	15

Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	3
Schenectady	1
Suffolk	11
Sullivan	3
Tioga	2
Ulster	1
Warren	1
Wayne	1
Westchester	3
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 6.809 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.574 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	934,790	310	852,842	360
Central New York	626,925	140	579,300	180
Finger Lakes	834,066	208	769,626	221
Long Island	2,074,105	1,841	1,836,801	1,034
Mid-Hudson	1,622,845	1,007	1,419,127	583
Mohawk Valley	315,477	60	291,756	72
New York City	7,560,853	2,640	6,651,105	1,549
North Country	293,211	95	264,205	86
Southern Tier	424,664	145	388,298	98
Western New York	919,551	363	839,817	391
En todo el estado	15,606,487	6,809	13,892,877	4,574

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
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)