



De publicación inmediata: 28/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 96.049 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Setenta y siete muertes por COVID-19 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.

"A solo tres días de que termine el año, hagamos un propósito de Año Nuevo para vencer esta pandemia en 2022", **dijo la gobernadora Hochul.** "Empecemos por celebrar el Año Nuevo de forma segura este fin de semana. Antes de visitar a sus amigos y familiares, háganse una prueba y asegúrense de tener la vacuna y el refuerzo, si es posible. No olviden llevar mascarilla cuando se reúnan con otras personas. Si todos hacemos lo correcto, podemos hacer de 2022 un año muy diferente de las dificultades que hemos tenido que soportar hasta ahora".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 210.996

Pruebas positivas: 40.780

Porcentaje de positividad: 19,33%

Tasa promedio de positividad de 7 días: 13,36%

Hospitalizaciones: 6.173 (+647)

Pacientes recién ingresados: 1.148

Pacientes en la UCI: 945 (+32)

Pacientes intubados en la UCI: 519 (+18)

Total de altas: 227.712 (+457)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 77

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 48.150

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: 61.084

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 administradas: 33.229.440

Total de dosis de vacunas administradas durante las últimas 24 horas: 96.049

Total de dosis de vacunas administradas durante los últimos 7 días: 680.721

Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 88,7%

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): 82,7%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 77,5%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 69,5%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83,4%

Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 71,5%

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

Región	Sábado 25 de diciembre de 2021	Domingo 26 de diciembre de 2021	Lunes 27 de diciembre de 2021
Capital Region	72.50	69.65	70.19
Central New York	73.28	70.52	70.06
Finger Lakes	54.51	52.60	52.17
Long Island	216.10	221.05	234.68
Mid-Hudson	140.16	141.03	152.56
Mohawk Valley	64.44	59.52	55.05
New York City	256.70	262.01	285.85

North Country	46.44	43.27	42.83
Southern Tier	70.34	66.75	63.32
Western New York	68.37	68.80	71.52
En todo el estado	178.37	180.82	194.36

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	Sábado 25 de diciembre de 2021	Domingo 26 de diciembre de 2021	Lunes 27 de diciembre de 2021
Capital Region	9.23%	9.47%	9.96%
Central New York	9.05%	9.19%	9.38%
Finger Lakes	8.85%	9.16%	9.45%
Long Island	14.79%	15.42%	16.26%
Mid-Hudson	11.04%	11.55%	12.53%
Mohawk Valley	9.40%	9.17%	9.43%
New York City	11.76%	12.63%	13.70%
North Country	7.07%	6.92%	7.10%
Southern Tier	7.89%	7.87%	8.01%
Western New York	9.69%	10.03%	10.55%
En todo el estado	11.70%	12.41%	13.36%

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	Sábado 25 de diciembre	Domingo 26 de diciembre	Lunes 27 de diciembre
-------------------------	---------------------------------------	--	--------------------------------------

	de 2021	de 2021	de 2021
Bronx	13.78%	14.96%	16.46%
Kings	11.47%	12.29%	13.32%
New York	10.50%	11.04%	11.87%
Queens	12.70%	13.63%	14.65%
Richmond	12.34%	13.17%	14.08%

Ayer 40.780 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.251.712. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	39,492	216
Allegany	6,881	16
Broome	32,524	128
Cattaraugus	11,323	23
Cayuga	11,059	11
Chautauqua	17,325	42
Chemung	14,657	34
Chenango	6,559	20
Clinton	9,568	35
Columbia	6,752	61
Cortland	7,024	15
Delaware	5,338	6
Dutchess	43,436	278
Erie	142,843	776
Essex	3,537	7
Franklin	6,290	10
Fulton	8,874	16
Genesee	9,940	18
Greene	5,875	35
Hamilton	591	7
Herkimer	9,835	51
Jefferson	12,949	46
Lewis	4,696	8
Livingston	8,299	8
Madison	8,717	14
Monroe	109,989	289
Montgomery	8,150	5
Nassau	274,475	3,523
Niagara	33,283	166

NYC	1,418,247	27,774
Oneida	37,851	81
Onondaga	68,287	309
Ontario	13,675	35
Orange	71,387	461
Orleans	6,346	19
Oswego	16,628	35
Otsego	6,452	13
Putnam	15,124	20
Rensselaer	20,431	124
Rockland	62,396	679
Saratoga	29,483	126
Schenectady	21,635	24
Schoharie	3,310	4
Schuyler	2,353	4
Seneca	3,819	4
St. Lawrence	14,885	34
Steuben	14,364	12
Suffolk	303,339	2,811
Sullivan	11,459	61
Tioga	7,416	11
Tompkins	11,030	20
Ulster	21,676	111
Warren	8,782	34
Washington	8,049	20
Wayne	12,010	21
Westchester	172,563	2,049
Wyoming	6,109	17
Yates	2,325	3

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 73,3% de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 14/12/21 y el 27/12/21. Este es un nuevo aumento respecto del informado

anteriormente 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.

Entre el sábado y el domingo, murieron 77 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 48.150. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Bronx	8
Clinton	1
Columbia	1
Erie	4
Franklin	1
Kings	14
Manhattan	3
Monroe	3
Montgomery	1
Nassau	4
Oneida	2
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	2
Seneca	1
Steuben	2
Suffolk	7
Ulster	1
Washington	1
Wayne	3
Westchester	4

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 24.613 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 12.487 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	935,965	1,175	853,485	643
Central New York	627,579	654	579,818	518
Finger Lakes	834,917	851	770,323	697
Long Island	2,078,763	4,658	1,838,661	1,860
Mid-Hudson	1,626,252	3,407	1,420,707	1,580
Mohawk	315,758	281	291,973	217

Valley				
New York City	7,572,658	11,805	6,656,740	5,635
North Country	293,521	310	264,524	319
Southern Tier	425,086	422	388,569	271
Western New York	920,601	1,050	840,564	747
En todo el estado	15,631,100	24,613	13,905,364	12,487

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