



De publicación inmediata: 10/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 55.321 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Ayer se registraron 135 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.

"Tenemos las herramientas para luchar contra este aumento invernal y la rapidez con la que lo superemos dependerá de nuestras acciones", **dijo la gobernadora Hochul.** "Aplíquense la segunda dosis si aún no lo han hecho y el refuerzo si es elegible. Padres y tutores, por favor vacunen a sus hijos. Usen mascarilla para ayudar a detener la propagación y quédense en casa si no se sienten bien. Aprendamos de las lecciones del pasado y finalmente dejemos atrás este aumento invernal".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

Cantidad de pruebas realizadas: 282.961

Pruebas positivas: 54.749

Porcentaje de positividad: 19,35%

Tasa promedio de positividad de 7 días: 21,30%

Hospitalizaciones: 12.022 (+275)

Pacientes recién ingresados: 1.518

Pacientes en las UCI: 1.552 (+33)

Pacientes intubados en las UCI: 792 (+27)

Total de altas: 244.647 (+1.196)

Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 135

Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 49.620

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: 62.392

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: 34.440.048**Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 55.321****Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 646.427****Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 89,7%****Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 80,9%****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): 83,4%****Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 78,8%****Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 70,4%****Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 85,4%****Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,5%**

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

Región	Viernes 7 de enero de 2022	Sábado 8 de enero de 2022	Domingo 9 de enero de 2022
Capital Region	219.87	232.57	242.13
Central New York	257.13	283.64	288.05
Finger Lakes	185.50	200.76	207.03
Long Island	406.80	414.38	402.63
Mid-Hudson	345.40	356.99	359.58
Mohawk Valley	185.95	204.38	210.47
New York City	470.23	482.12	487.21
North Country	152.04	167.52	182.90

Southern Tier	182.48	198.93	201.07
Western New York	239.91	254.10	251.29
En todo el estado	366.82	379.43	381.66

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 7 de enero de 2022	Sábado 8 de enero de 2022	Domingo 9 de enero de 2022
Capital Region	19.81%	19.55%	19.53%
Central New York	22.26%	22.25%	21.97%
Finger Lakes	20.10%	19.94%	19.94%
Long Island	26.46%	25.95%	25.58%
Mid-Hudson	23.06%	22.83%	22.59%
Mohawk Valley	17.46%	17.52%	17.64%
New York City	21.75%	21.15%	20.63%
North Country	16.34%	16.58%	17.26%
Southern Tier	15.64%	15.57%	15.44%
Western New York	22.13%	22.56%	22.36%
En todo el estado	22.15%	21.71%	21.30%

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 7 de enero de 2022	Sábado 8 de enero de 2022	Domingo 9 de enero de 2022
Bronx	25.94%	24.77%	24.00%
Kings	20.36%	19.76%	19.24%
New York	17.24%	16.58%	16.25%

Queens	24.15%	23.89%	23.41%
Richmond	23.43%	22.93%	22.44%

Ayer 54.749 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.191.353. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	47,555	622
Allegany	7,399	31
Broome	37,444	219
Cattaraugus	12,410	64
Cayuga	12,946	142
Chautauqua	19,429	167
Chemung	16,973	160
Chenango	7,449	41
Clinton	11,655	254
Columbia	7,927	71
Cortland	8,220	60
Delaware	6,221	37
Dutchess	53,846	689
Erie	172,693	1,672
Essex	4,277	47
Franklin	7,161	64
Fulton	9,916	68
Genesee	11,303	96
Greene	6,946	52
Hamilton	711	3
Herkimer	11,220	74
Jefferson	15,032	216
Lewis	5,188	61
Livingston	9,394	66
Madison	10,177	66
Monroe	128,760	1,128
Montgomery	9,451	71
Nassau	354,032	3,767
Niagara	39,586	419
NYC	1,946,013	32,236
Oneida	43,759	296
Onondaga	84,975	1,109
Ontario	15,823	116

Orange	90,372	802
Orleans	7,110	54
Oswego	19,526	203
Otsego	7,565	55
Putnam	20,268	252
Rensselaer	24,707	378
Rockland	79,119	641
Saratoga	36,475	520
Schenectady	26,312	336
Schoharie	3,838	26
Schuyler	2,705	24
Seneca	4,438	45
St. Lawrence	16,432	102
Steuben	15,873	94
Suffolk	376,745	3,286
Sullivan	14,908	152
Tioga	8,551	51
Tompkins	13,432	45
Ulster	25,526	301
Warren	10,642	119
Washington	9,461	98
Wayne	13,657	101
Westchester	218,229	2,804
Wyoming	6,927	42
Yates	2,644	34

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
Capital Region	362	274	76%	88	24%
Central New York	271	201	74%	70	26%

Finger Lakes	679	425	63%	254	37%
Long Island	2,070	1,322	64%	748	36%
Mid-Hudson	1,331	904	68%	427	32%
Mohawk Valley	141	93	66%	48	34%
New York City	6,245	3,170	51%	3,075	49%
North Country	90	67	74%	23	26%
Southern Tier	220	129	59%	91	41%
Western New York	613	428	70%	185	30%
EN TODO EL ESTADO	12,022	7,013	58%	5,009	42%

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 95,9% de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 27/12/2021 y el 09/01/2022. 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 algunas áreas y al retraso inherente desde la recolección de las muestras hasta la prueba, la secuenciación y la carga de datos.

Ayer murieron 135 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 49.620. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	9
Broome	1
Chemung	1
Columbia	1
Dutchess	5
Erie	5
Kings	29
Monroe	1
Nassau	10
New York	12
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	24
Rensselaer	1
Richmond	5
Rockland	3
Saratoga	2
Seneca	1
Suffolk	10
Washington	1
Wayne	1
Westchester	6

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](https://www.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](https://www.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 9.785 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 11.087 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	946,732	443	862,187	293
Central New York	632,818	187	584,290	142
Finger Lakes	844,290	468	779,079	620
Long Island	2,107,865	103	1,859,687	1,273
Mid-Hudson	1,649,684	378	1,437,625	744
Mohawk Valley	318,656	78	294,742	79
New York City	7,734,313	7,300	6,757,008	7,225
North Country	296,132	122	267,169	108
Southern Tier	429,802	147	392,264	159
Western New York	931,779	559	850,253	444
En todo el estado	15,892,071	9,785	14,084,304	11,087

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	383,596	1,441	22,668
Central New York	243,624	1,281	16,267
Finger Lakes	389,967	1,773	25,984
Long Island	745,617	4,031	56,224
Mid-Hudson	601,620	2,474	42,839
Mohawk Valley	132,990	823	8,245
New York City	1,869,507	12,071	132,428
North Country	113,548	474	7,436
Southern Tier	178,956	852	12,457
Western New York	428,682	1,742	23,859
En todo el estado	5,088,107	26,962	348,407

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