



De publicación inmediata: 22/09/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 50.003 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Treinta 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 variante Delta se está extendiendo por todo el estado y provocando un aumento de los casos de COVID-19 en nuestras comunidades", **explicó la gobernadora Hochul.** "Es crucial que no bajemos la guardia. Lávense las manos, usen mascarilla y vacúnense. Evitar echar por tierra todo el avance que logramos en contra del virus está en nuestras manos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 178.396
- **Pruebas positivas:** 4.673
- **Porcentaje de positividad:** 2,62%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,91%
- **Hospitalizaciones:** 2.352 (-50)
- **Pacientes recién ingresados:** 315
- **Pacientes en la UCI:** 560 (+13)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 325 (0)
- **Total de altas:** 198.661 (+308)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 30
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 44.271

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:** 56.371
- 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:** 24.795.583
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 50.003
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 355.162
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 80,4%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 72,5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 74,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 68,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 61,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 70,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 62,7%

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	Domingo 19 de septiembre de 2021	Lunes 20 de septiembre de 2021	Martes 21 de septiembre de 2021
Capital Region	3.91%	4.01%	4.04%
Central New York	4.73%	4.99%	4.86%
Finger Lakes	4.87%	4.84%	4.78%
Long Island	3.84%	3.80%	3.68%
Mid-Hudson	3.07%	3.09%	2.92%
Mohawk Valley	4.61%	5.08%	4.86%
New York City	1.97%	1.95%	1.91%

North Country	5.83%	5.91%	5.85%
Southern Tier	3.42%	3.45%	3.41%
Western New York	4.71%	4.85%	4.81%
En todo el estado	2.95%	2.98%	2.91%

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	Domingo 19 de septiembre de 2021	Lunes 20 de septiembre de 2021	Martes 21 de septiembre de 2021
Bronx	1.88%	1.88%	1.91%
Kings	2.16%	2.12%	2.05%
New York	1.52%	1.52%	1.51%
Queens	2.11%	2.08%	2.02%
Richmond	2.53%	2.49%	2.45%

Ayer 4.673 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.368.515. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	28,439	74
Allegany	4,019	19
Broome	21,773	109
Cattaraugus	6,728	18
Cayuga	7,926	19
Chautauqua	10,940	31
Chemung	9,069	48
Chenango	4,190	22
Clinton	5,674	19
Columbia	4,655	23
Cortland	4,824	13
Delaware	3,070	14
Dutchess	33,770	54
Erie	99,069	198

Essex	1,939	5
Franklin	3,532	20
Fulton	5,310	12
Genesee	6,067	22
Greene	3,953	15
Hamilton	408	1
Herkimer	6,013	24
Jefferson	7,489	47
Lewis	3,207	30
Livingston	5,186	23
Madison	5,401	15
Monroe	78,051	155
Montgomery	5,094	18
Nassau	206,711	339
Niagara	22,135	41
NYC	1,054,972	1,704
Oneida	25,802	88
Onondaga	45,853	121
Ontario	8,540	33
Orange	54,508	86
Orleans	3,645	34
Oswego	9,623	35
Otsego	4,174	12
Putnam	11,844	36
Rensselaer	13,319	43
Rockland	50,893	75
Saratoga	18,419	31
Schenectady	15,293	42
Schoharie	2,076	4
Schuyler	1,284	7
Seneca	2,480	13
St. Lawrence	8,908	44
Steuben	8,394	52
Suffolk	227,635	454
Sullivan	7,807	20
Tioga	4,400	15
Tompkins	5,946	20
Ulster	16,344	34
Warren	4,705	21

Washington	3,945	19
Wayne	6,973	34
Westchester	140,780	154
Wyoming	3,912	11
Yates	1,399	3

Ayer murieron 30 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 44.271. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
County	New Deaths
Allegany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chemung	1
Erie	1
Genesee	1
Kings	3
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	1
Queens	2
Rockland	1
Saratoga	4
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	2

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos que reúnan los requisitos para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. 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.

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	742,887	995	683,054	820
Central New York	580,347	647	538,604	647
Finger Lakes	753,057	1,194	701,354	997
Long Island	1,842,805	4,431	1,630,348	3,361
Mid-Hudson	1,435,636	2,584	1,273,399	2,602
Mohawk Valley	289,641	429	268,099	396
New York City	*	*	*	*
North Country	269,151	297	242,888	392
Southern Tier	385,551	579	356,006	503
Western New York	822,955	1,674	755,631	1,313
En todo el estado	*	*	*	*

*debido a un error en el Registro de Inmunización de la ciudad de Nueva York, no se pudieron extraer los datos

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](#)