



De publicación inmediata: 31/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 76.057 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Veintiséis 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.

"Me enorgullece el compromiso de los neoyorquinos para vacunarse y derrotar a este virus", **declaró la gobernadora Hochul**. "La vacuna es nuestra arma más potente en esta lucha. Vacunarse es fácil y accesible, por lo que les pido que hagan el esfuerzo si aún no lo han hecho para que disfrutemos de una celebración de Halloween divertida y libre de COVID-19".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 166.598
- **Pruebas positivas:** 3.588
- **Porcentaje de positividad:** 2,15%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,18%
- **Hospitalizaciones:** 1.842 (-22)
- **Pacientes recién ingresados:** 224
- **Pacientes en la UCI:** 448 (-7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 253 (-1)
- **Total de altas:** 208.391 (+222)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 26
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 45.567

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:** 57.913

Estos datos diarios y provisionarios 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:** 27.209.232
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 76.057
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 571.442
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 84,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 76,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 87,5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 78,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 71,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 64,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 74,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 66,6%

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	Jueves 28 de octubre de 2021	Viernes 29 de octubre de 2021	Sábado 30 de octubre de 2021
Capital Region	3.58%	3.75%	3.76%
Central New York	4.14%	4.32%	4.31%
Finger Lakes	4.49%	4.45%	4.72%

Long Island	2.08%	2.10%	2.11%
Mid-Hudson	1.73%	1.76%	1.76%
Mohawk Valley	4.27%	4.24%	4.37%
New York City	0.96%	0.95%	0.97%
North Country	4.85%	4.88%	5.14%
Southern Tier	3.35%	3.12%	3.21%
Western New York	5.23%	5.30%	5.42%
En todo el estado	2.14%	2.13%	2.18%

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	Jueves 28 de octubre de 2021	Viernes 29 de octubre de 2021	Sábado 30 de octubre de 2021
Bronx	0.82%	0.84%	0.84%
Kings	1.13%	1.09%	1.12%
New York	0.74%	0.75%	0.76%
Queens	0.90%	0.89%	0.92%
Richmond	1.56%	1.49%	1.46%

Ayer 3.588 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.537.145. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	31,649	75
Allegany	4,913	30
Broome	25,320	82
Cattaraugus	8,196	33
Cayuga	8,863	18
Chautauqua	12,828	56
Chemung	11,339	24

Chenango	4,832	16
Clinton	7,029	35
Columbia	5,125	7
Cortland	5,537	17
Delaware	3,696	25
Dutchess	36,057	38
Erie	109,322	251
Essex	2,476	28
Franklin	4,477	15
Fulton	6,665	31
Genesee	7,342	31
Greene	4,501	9
Hamilton	458	1
Herkimer	7,077	22
Jefferson	9,387	31
Lewis	3,726	9
Livingston	5,970	35
Madison	6,435	17
Monroe	86,489	259
Montgomery	6,240	29
Nassau	216,266	206
Niagara	24,767	72
NYC	1,098,692	794
Oneida	29,401	67
Onondaga	53,686	154
Ontario	9,677	50
Orange	58,360	80
Orleans	4,553	19
Oswego	12,202	30
Otsego	4,737	20
Putnam	12,643	11
Rensselaer	15,312	38
Rockland	53,682	50
Saratoga	21,003	69
Schenectady	17,317	58
Schoharie	2,382	3
Schuyler	1,602	5
Seneca	2,807	6
St. Lawrence	11,092	66
Steuben	10,580	50
Suffolk	242,318	268

Sullivan	8,671	22
Tioga	5,368	22
Tompkins	6,670	8
Ulster	17,557	27
Warren	5,798	30
Washington	4,884	20
Wayne	8,540	34
Westchester	144,409	66
Wyoming	4,504	16
Yates	1,716	3

Ayer murieron 26 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 45.567. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	2
Broome	2
Chautauqua	2
Cortland	1
Erie	2
Genesee	1
Jefferson	2
Monroe	1
Nassau	2
Onondaga	2
Oswego	1
Rensselaer	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	1
Ulster	2
Wayne	1
Westchester	1

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 local 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.

Ayer 16.034 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 13.312 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna		
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	766,341	429	705,554	239
Central New York	595,766	284	554,431	261
Finger Lakes	779,959	550	728,677	194
Long Island	1,938,771	891	1,732,740	910
Mid-Hudson	1,499,932	865	1,335,622	527
Mohawk Valley	299,609	177	278,475	157
New York City	6,929,378	11,733	6,211,437	10,306
North Country	277,716	163	251,859	51
Southern Tier	399,066	219	369,170	106
Western New York	857,102	723	790,474	561
En todo el estado	14,343,640	16,034	12,958,439	13,312

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