



De publicación inmediata: 07/11/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 111.486 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Veinticinco 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.

"Las temperaturas están bajando. Eso quiere decir que las reuniones con amigos y familiares serán en espacios cerrados, lo que aumenta el riesgo de contagio y amenaza con echar por tierra el increíble progreso que hicimos hasta ahora", **expresó la gobernadora Hochul**. "Vacunarnos es la forma de salir de esta pandemia, así que aliento a los padres y tutores de niños a que vacunen a sus hijos pronto, a fin de que este año podamos disfrutar de las fiestas de manera segura".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 173.651
- **Pruebas positivas:** 4.603
- **Porcentaje de positividad:** 2,65%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,53%
- **Hospitalizaciones:** 1.805 (-21)
- **Pacientes recién ingresados:** 222
- **Pacientes en la UCI:** 392 (-10)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 229 (-1)
- **Total de altas:** 209.877 (+269)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 25
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 45.789

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: 58.181**

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: 27.742.948**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 111.486**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 533.716**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 84,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 77,1%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 88,2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 79,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 71,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 65,2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 74,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 67,1%**

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.

<b>Región</b>	<b>Jueves 4° de noviembre de 2021</b>	<b>Viernes 5 de noviembre de 2021</b>	<b>Sábado 6 de noviembre de 2021</b>
Capital Region	4.03%	4.09%	4.32%
Central New York	4.52%	4.67%	4.61%
Finger Lakes	5.90%	6.26%	6.48%

Long Island	2.33%	2.40%	2.45%
Mid-Hudson	1.86%	1.84%	1.85%
Mohawk Valley	4.66%	4.84%	5.11%
New York City	1.04%	1.09%	1.11%
North Country	5.43%	5.60%	5.58%
Southern Tier	3.06%	3.31%	3.42%
Western New York	5.92%	6.14%	6.29%
<b>En todo el estado</b>	2.37%	2.46%	2.53%

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.

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Jueves 4° de noviembre de 2021</b>	<b>Viernes 5 de noviembre de 2021</b>	<b>Sábado 6 de noviembre de 2021</b>
Bronx	0.87%	0.86%	0.90%
Kings	1.23%	1.30%	1.30%
New York	0.77%	0.82%	0.86%
Queens	1.11%	1.14%	1.16%
Richmond	1.35%	1.38%	1.38%

Ayer 4.603 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.565.923. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	32,146	68
Allegany	5,190	52
Broome	25,900	98
Cattaraugus	8,503	37

Cayuga	9,049	23
Chautauqua	13,148	50
Chemung	11,643	44
Chenango	4,947	23
Clinton	7,239	22
Columbia	5,190	6
Cortland	5,687	32
Delaware	3,823	31
Dutchess	36,401	49
Erie	111,900	448
Essex	2,634	30
Franklin	4,616	30
Fulton	6,911	40
Genesee	7,580	38
Greene	4,586	4
Hamilton	469	1
Herkimer	7,329	54
Jefferson	9,788	41
Lewis	3,810	6
Livingston	6,200	39
Madison	6,620	16
Monroe	88,521	399
Montgomery	6,387	22
Nassau	217,726	208
Niagara	25,360	93
NYC	1,104,661	888
Oneida	30,071	125
Onondaga	54,811	184
Ontario	10,065	61
Orange	59,000	97
Orleans	4,773	24
Oswego	12,550	38
Otsego	4,839	16
Putnam	12,716	9
Rensselaer	15,702	72
Rockland	54,049	35
Saratoga	21,555	100
Schenectady	17,657	67
Schoharie	2,439	10
Schuyler	1,685	12
Seneca	2,855	6

St. Lawrence	11,475	85
Steuben	10,909	52
Suffolk	244,348	327
Sullivan	8,802	21
Tioga	5,596	37
Tompkins	6,798	30
Ulster	17,760	32
Warren	6,059	51
Washington	5,206	57
Wayne	8,858	43
Westchester	144,943	84
Wyoming	4,665	24
Yates	1,773	12

Ayer murieron 25 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 45.789. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Broome	2
Dutchess	2
Erie	3
Jefferson	1
Kings	2
Montgomery	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	2
Queens	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	2
Tioga	1
Wayne	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](https://vaccines.gov) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer 20.104 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 17.451 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b>		<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>		
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>
Capital Region	771,220	1,040	708,941	463
Central New York	598,332	478	556,492	407
Finger Lakes	784,632	1,397	731,851	579
Long Island	1,952,138	1,842	1,746,594	2,686
Mid-Hudson	1,510,311	2,013	1,342,588	1,121
Mohawk Valley	301,061	262	279,950	293
New York City	6,980,810	10,528	6,257,733	10,644
North Country	279,107	186	253,036	156
Southern Tier	402,615	1,176	370,896	402
Western New York	862,354	1,182	794,787	700
En todo el estado	14,442,580	20,104	13,042,868	17,451

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](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418