



De publicación inmediata: 17/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 52.902 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Treinta y seis 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.

"Los pasos positivos que hemos dado en las últimas semanas son la señal más clara hasta el momento del compromiso de los neoyorquinos para derrotar esta pandemia", **expresó la gobernadora Hochul**. "Se encuentra en curso la colocación de vacunas de refuerzo y estamos sentando las bases para vacunar a los niños cuando obtengamos la aprobación federal final. Sin embargo, aún queda trabajo que hacer y los neoyorquinos deben permanecer atentos para que podamos avanzar hacia un futuro posterior a la COVID-19".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 208.704
- **Pruebas positivas:** 4.204
- **Porcentaje de positividad:** 2,01%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,45%
- **Hospitalizaciones:** 2.086 (-29)
- **Pacientes recién ingresados:** 256
- **Pacientes en la UCI:** 450 (-9)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 247 (-14)
- **Total de altas:** 205.151 (+262)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 36
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 45.109

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:** 57.288

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:** 26.274.749
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 52.902
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 375.527
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 83,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 75,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 70,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 63,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 72,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 65,4%

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 14 de octubre de 2021</b>	<b>Viernes 15 de octubre de 2021</b>	<b>Sábado 16 de octubre de 2021</b>
Capital Region	3.79%	3.84%	3.78%
Central New York	5.47%	5.70%	5.43%

Finger Lakes	4.89%	4.99%	4.98%
Long Island	2.75%	2.75%	2.69%
Mid-Hudson	2.36%	2.33%	2.24%
Mohawk Valley	5.29%	5.29%	5.55%
New York City	1.29%	1.29%	1.22%
North Country	6.14%	6.25%	6.18%
Southern Tier	4.01%	4.12%	4.19%
Western New York	4.62%	4.79%	4.84%
<b>En todo el estado</b>	2.50%	2.54%	2.45%

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 14 de octubre de 2021</b>	<b>Viernes 15 de octubre de 2021</b>	<b>Sábado 16 de octubre de 2021</b>
Bronx	1.12%	1.13%	1.06%
Kings	1.59%	1.57%	1.45%
New York	0.94%	0.95%	0.91%
Queens	1.24%	1.23%	1.17%
Richmond	1.67%	1.78%	1.79%

Ayer 4.204 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.485.111. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	30,510	67
Allegany	4,542	25
Broome	24,121	95
Cattaraugus	7,586	40
Cayuga	8,582	20

Chautauqua	12,281	33
Chemung	10,740	57
Chenango	4,635	16
Clinton	6,631	28
Columbia	4,966	9
Cortland	5,284	26
Delaware	3,507	12
Dutchess	35,411	53
Erie	105,477	262
Essex	2,245	21
Franklin	4,179	26
Fulton	6,228	21
Genesee	6,904	33
Greene	4,342	12
Hamilton	434	0
Herkimer	6,671	25
Jefferson	8,675	63
Lewis	3,550	13
Livingston	5,649	24
Madison	6,092	20
Monroe	83,519	220
Montgomery	5,865	17
Nassau	213,603	250
Niagara	23,795	82
NYC	1,086,710	1,055
Oneida	28,347	82
Onondaga	51,456	214
Ontario	9,244	20
Orange	57,192	118
Orleans	4,280	15
Oswego	11,449	67
Otsego	4,526	15
Putnam	12,420	15
Rensselaer	14,618	48
Rockland	52,859	59
Saratoga	20,034	59
Schenectady	16,525	47
Schoharie	2,272	10
Schuyler	1,513	20
Seneca	2,716	8
St. Lawrence	10,354	72

Steuben	9,972	43
Suffolk	238,318	359
Sullivan	8,394	32
Tioga	5,012	32
Tompkins	6,463	38
Ulster	17,179	31
Warren	5,371	26
Washington	4,533	14
Wayne	8,018	36
Westchester	143,388	78
Wyoming	4,336	10
Yates	1,588	11

Ayer murieron 36 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 45.109. 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	1
Allegany	1
Bronx	1
Broome	2
Cattaraugus	2
Chautauqua	1
Chemung	1
Delaware	2
Greene	1
Herkimer	2
Kings	2
Madison	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	1
Oneida	1
Orange	1
Oswego	1
Queens	2
Rensselaer	2
Schuyler	1
Suffolk	5
Washington	1
Yates	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](http://vaccines.gov) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer 13.222 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 18.567 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	758,513	368	698,269	416
Central New York	591,286	289	549,655	393
Finger Lakes	771,727	378	719,636	587
Long Island	1,910,927	1,458	1,702,531	2,315
Mid-Hudson	1,479,345	992	1,317,017	1,219
Mohawk Valley	296,594	183	275,218	273
New York City	6,803,365	8,552	6,073,123	11,912
North Country	275,008	104	249,444	146
Southern Tier	394,803	262	365,376	270
Western New York	847,537	636	778,476	1,036

En todo el estado	14,129,105	13,222	12,728,745	18,567
-------------------	------------	--------	------------	--------

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