



De publicación inmediata: 25/11/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 92.720 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Veintiocho muertes por COVID-19 en todo el estado ayer*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Feliz Día de Acción de Gracias, Nueva York. Sigamos cuidándonos, cuidando a nuestros vecinos y manteniendo nuestras comunidades seguras y sanas", **deseó la gobernadora Hochul**. "Sabemos cuáles son las herramientas para evitar un pico en las cifras este invierno. Vacúnense. Colóquense la segunda dosis si aún no lo han hecho. Aplíquense la dosis de refuerzo si ya tienen las otras dos. Y no olviden usar mascarilla cuando estén en espacios cerrados públicos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 226.602
- **Pruebas positivas:** 8.388
- **Porcentaje de positividad:** 3,70%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,84%
- **Hospitalizaciones:** 2.583 (+3)
- **Pacientes recién ingresados:** 371
- **Pacientes en la UCI:** 509 (+11)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 246 (+4)
- **Total de altas:** 214.246 (+361)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 28
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 46.343

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:** 59.041

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:** 29.439.755
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 92.720
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 700.307
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 85,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 78,2%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 80,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 73,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 66,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 77,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 68,2%

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

<b>Región</b>	<b>Lunes 22 de noviembre de 2021</b>	<b>Martes 23 de noviembre de 2021</b>	<b>Miércoles 24 de noviembre de 2021</b>
Capital Region	56.99	59.15	58.38
Central New York	52.48	51.78	50.24
Finger Lakes	64.29	64.77	64.33
Long Island	32.29	33.47	35.02
Mid-Hudson	24.01	24.32	24.78

Mohawk Valley	66.32	66.59	65.03
New York City	16.34	16.81	17.10
North Country	59.98	59.84	59.36
Southern Tier	61.90	61.45	61.88
Western New York	73.06	76.53	77.45
<b>En todo el estado</b>	<b>33.87</b>	<b>34.64</b>	<b>34.94</b>

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>Lunes 22 de noviembre de 2021</b>	<b>Martes 23 de noviembre de 2021</b>	<b>Miércoles 24 de noviembre de 2021</b>
Capital Region	6.80%	7.04%	6.87%
Central New York	6.71%	6.48%	6.34%
Finger Lakes	8.57%	8.56%	8.56%
Long Island	4.20%	4.28%	4.39%
Mid-Hudson	2.95%	2.94%	3.08%
Mohawk Valley	7.64%	7.80%	7.76%
New York City	1.65%	1.67%	1.67%
North Country	7.23%	7.35%	7.73%
Southern Tier	4.97%	5.06%	5.13%
Western New York	9.72%	9.88%	9.77%
<b>En todo el estado</b>	<b>3.81%</b>	<b>3.84%</b>	<b>3.84%</b>

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>Distrito de NYC</b>	<b>Lunes 22 de noviembre de 2021</b>	<b>Martes 23 de noviembre de 2021</b>	<b>Miércoles 24 de noviembre de 2021</b>
Bronx	1.60%	1.67%	1.64%
Kings	1.60%	1.56%	1.59%
New York	1.30%	1.29%	1.27%
Queens	2.03%	2.12%	2.13%
Richmond	2.48%	2.53%	2.54%

Ayer 8.388 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.674.232. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	33,929	153
Allegany	5,867	47
Broome	27,865	136
Cattaraugus	9,777	110
Cayuga	9,585	35
Chautauqua	14,614	123
Chemung	12,630	82
Chenango	5,452	26
Clinton	7,904	51
Columbia	5,600	32
Cortland	6,020	21
Delaware	4,282	28
Dutchess	37,627	80
Erie	122,293	858
Essex	2,927	20
Franklin	5,253	39
Fulton	7,678	39
Genesee	8,444	71
Greene	4,861	23
Hamilton	510	2
Herkimer	8,139	54

Jefferson	11,088	90
Lewis	4,125	24
Livingston	7,037	64
Madison	7,219	40
Monroe	96,018	563
Montgomery	7,027	30
Nassau	223,988	532
Niagara	28,121	207
NYC	1,126,580	1,626
Oneida	32,627	174
Onondaga	58,601	274
Ontario	11,437	73
Orange	61,473	210
Orleans	5,359	31
Oswego	13,890	94
Otsego	5,255	53
Putnam	13,013	16
Rensselaer	17,067	126
Rockland	55,139	83
Saratoga	24,009	186
Schenectady	19,020	98
Schoharie	2,615	12
Schuyler	1,876	18
Seneca	3,145	25
St. Lawrence	12,554	80
Steuben	12,197	138
Suffolk	252,799	746
Sullivan	9,393	69
Tioga	6,236	27
Tompkins	7,281	58
Ulster	18,785	84
Warren	7,070	86
Washington	6,456	86
Wayne	9,986	89
Westchester	147,370	193
Wyoming	5,166	43
Yates	1,953	10

Ayer murieron 28 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 46.343. 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
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	2
Clinton	1
Dutchess	1
Erie	2
Kings	1
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	1
Nassau	2
Niagara	1
Onondaga	1
Orange	1
Queens	1
Rensselaer	2
Saratoga	2
Schenectady	1
Washington	1

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://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://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 20.857 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 9.953 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	796,133	802	715,883	282
Central New York	613,724	544	560,629	171
Finger Lakes	811,181	945	739,862	396
Long Island	2,000,796	1,303	1,774,948	726
Mid-Hudson	1,556,378	1,904	1,361,388	547
Mohawk Valley	308,170	309	283,055	125
New York City	7,164,872	13,473	6,369,892	7,087
North Country	286,246	227	255,563	91
Southern Tier	413,390	340	375,087	140
Western New York	890,272	1,010	804,235	388
En todo el estado	14,841,162	20,857	13,240,542	9,953

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