



De publicación inmediata: 22/11/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA QUE EL 90% DE LOS NEOYORQUINOS ADULTOS MAYORES DE 18 AÑOS HAN RECIBIDO AL MENOS UNA DOSIS DE LA VACUNA CONTRA LA COVID-19

Se administraron 62.641 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Treinta y tres 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.

"Al día de hoy, el 90% de los neoyorquinos adultos han recibido al menos una dosis de la vacuna contra la COVID-19. Aunque eso es un logro increíble, es crucial que sigamos tomando precauciones para mantenernos sanos y cuidar a nuestros seres queridos de este virus mortal, mientras entramos en la temporada de fiestas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Sabemos cuáles son las herramientas para detener la propagación de la COVID-19: vacúnense, colóquense el refuerzo si ya están vacunados y quédense en su casa si se sienten enfermos. La vacuna y el refuerzo son seguros, gratuitos y están ampliamente disponibles. No lo posterguen más".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 120.209
- **Pruebas positivas:** 5.401
- **Porcentaje de positividad:** 4,49%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,82%
- **Hospitalizaciones:** 2.361 (+69)
- **Pacientes recién ingresados:** 281
- **Pacientes en la UCI:** 470 (+17)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 236 (+9)
- **Total de altas:** 213.374 (+212)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 33
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 46.254

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:** 58.907
- 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:** 29.149.973
 - **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 62.641
 - **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 702.976
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 85,4%
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 78,0%
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90,0%
 - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 80,3%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 73,5%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 66,1%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 77,1%
 - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 68,1%

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

Región	Viernes 19 de noviembre de 2021	Sábado 20 de noviembre de 2021	Domingo 21 de noviembre de 2021
Capital Region	53.78	55.34	56.46
Central New York	49.32	51.8	52.32
Finger Lakes	63.85	65.59	65.34
Long Island	29.41	31.67	31.7
Mid-Hudson	22.28	23.16	23.92
Mohawk Valley	61.99	63.91	67.03

New York City	14.57	15.4	15.84
North Country	59.09	59.23	60.22
Southern Tier	60.98	61.38	62.15
Western New York	67.72	69.95	71.8
En todo el estado	31.63	32.93	33.53

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	Viernes 19 de noviembre de 2021	Sábado 20 de noviembre de 2021	Domingo 21 de noviembre de 2021
Capital Region	6.84%	6.83%	6.83%
Central New York	6.45%	6.70%	6.73%
Finger Lakes	8.59%	8.58%	8.68%
Long Island	3.98%	4.16%	4.18%
Mid-Hudson	2.80%	2.87%	2.94%
Mohawk Valley	7.29%	7.37%	7.67%
New York City	1.57%	1.60%	1.63%
North Country	7.13%	7.13%	7.26%
Southern Tier	5.23%	5.03%	5.08%
Western New York	9.48%	9.65%	9.79%
En todo el estado	3.73%	3.77%	3.82%

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.

Distrito de NYC	Viernes 19 de noviembre de 2021	Sábado 20 de noviembre de 2021	Domingo 21 de noviembre de 2021
Bronx	1.48%	1.53%	1.54%
Kings	1.60%	1.59%	1.60%
New York	1.22%	1.28%	1.29%
Queens	1.86%	1.89%	1.99%
Richmond	2.30%	2.29%	2.47%

Ayer, 5.401 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.653.342. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	33,612	76
Allegany	5,765	36
Broome	27,542	79
Cattaraugus	9,532	55
Cayuga	9,494	23
Chautauqua	14,290	89
Chemung	12,445	44
Chenango	5,367	13
Clinton	7,806	34
Columbia	5,531	29
Cortland	5,974	9
Delaware	4,211	15
Dutchess	37,434	67
Erie	120,085	520
Essex	2,882	12
Franklin	5,160	23
Fulton	7,572	35
Genesee	8,283	42
Greene	4,787	13
Hamilton	506	0
Herkimer	8,007	40
Jefferson	10,839	40
Lewis	4,045	6
Livingston	6,905	35
Madison	7,118	21

Monroe	94,694	384
Montgomery	6,936	14
Nassau	222,638	348
Niagara	27,501	129
NYC	1,122,279	1,307
Oneida	32,143	135
Onondaga	57,914	163
Ontario	11,219	49
Orange	60,997	136
Orleans	5,271	15
Oswego	13,628	41
Otsego	5,146	28
Putnam	12,954	17
Rensselaer	16,790	74
Rockland	54,921	44
Saratoga	23,523	121
Schenectady	18,769	82
Schoharie	2,573	15
Schuyler	1,842	8
Seneca	3,082	7
St. Lawrence	12,358	40
Steuben	11,959	62
Suffolk	251,064	459
Sullivan	9,249	10
Tioga	6,155	10
Tompkins	7,189	3
Ulster	18,592	69
Warren	6,877	32
Washington	6,257	41
Wayne	9,779	43
Westchester	146,872	137
Wyoming	5,055	16
Yates	1,924	6

Ayer murieron 33 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 46.254. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia
--

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Allegany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Erie	1
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	3
Madison	1
Monroe	5
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	2
Orleans	1
Oswego	2
Queens	2
Rensselaer	1
Seneca	1
Sullivan	1
Warren	2
Wayne	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://www.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://www.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 16.546 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 5.869 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	791,892	846	714,735	162
Central New York	611,185	508	559,821	115
Finger Lakes	807,622	709	738,563	195
Long Island	1,992,613	1,654	1,771,162	563
Mid-Hudson	1,548,108	1,923	1,358,484	392
Mohawk Valley	306,861	237	282,579	76
New York City	7,133,323	9,265	6,352,111	4,006
North Country	285,028	194	255,213	79
Southern Tier	412,102	196	374,542	77
Western New York	886,385	1,014	802,663	204
En todo el estado	14,775,119	16,546	13,209,873	5,869

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](#)