

De publicación inmediata: 29/11/2021 GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 56.924 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Cuarentaiún 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.

"Con la llegada del invierno, cuando más personas viajan y se reúnen en lugares cerrados, y la aparición de la variante Ómicron, se nos recuerda que no podemos bajar la guardia en nuestra lucha para detener a la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul.** "No estamos indefensos; las vacunas y las pruebas son las mejores herramientas que tenemos para prevenir una mayor propagación del virus y sus variantes. Si aún no se ha dado la vacuna, salga y hágalo tan pronto como pueda, y si le toca el refuerzo, las dosis están disponibles en todo el estado. Use mascarilla, lávese las manos y protéjase mientras nos acercamos a la temporada de invierno".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

· Cantidad de pruebas realizadas: 99.430

· Pruebas positivas: 5.277

· Porcentaje de positividad: 5,31%

· Tasa promedio de positividad de 7 días: 4,12%

· Hospitalizaciones: 2.829 (+73)

· Pacientes recién ingresados: 335

· Pacientes en las UCI: 556 (+18)

· Pacientes intubados en las UCI: 304 (+6)

• **Total de altas**: 215.237 (+237)

· Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 41

· Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 46.484

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: 59.168

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: 29.683.176
- · Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 56.924
- · Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 533.203
- · Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 85,8%
- · Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 78,3%
- · Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90,3%
- \cdot 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: 74,1%
- · Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 66,4%
- \cdot 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.

Región	Viernes 26 de noviembre de 2021	noviembre	
Capital			
Region	51.37	50.46	49.60
Central New			
York	45.74	40.97	40.84
Finger			
Lakes	59.60	54.88	54.27
Long Island	31.21	33.31	34.30
Mid-Hudson	23.48	23.99	24.38

Mohawk Valley	59.34	56.55	56.40
New York City	16.01	16.48	16.43
North Country	53.53	52.71	53.53
Southern Tier	52.76	47.82	48.38
Western New York	72.51	68.15	65.25
En todo el estado	32.00	31.48	31.39

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 26 de noviembre de 2021	Sábado 27 de noviembre de 2021	Domingo 28 de noviembre de 2021
Capital			
Region	7.08%	7.62%	7.75%
Central New			
York	6.90%	6.68%	6.84%
Finger Lakes	9.41%	9.61%	9.62%
Long Island	4.43%	4.62%	4.78%
Mid-Hudson	3.30%	3.39%	3.51%
Mohawk			
Valley	9.25%	9.30%	9.51%
New York			
City	1.69%	1.81%	1.85%
North Country	8.33%	8.92%	9.08%
Southern Tier	5.39%	5.81%	5.92%
Western New			
York	10.15%	10.30%	10.24%
En todo el			
estado	3.95%	4.05%	4.12%

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	Viernes 26 de noviembre de 2021		U
Bronx	1.60%	1.73%	1.82%

Kings	1.60%	1.70%	1.70%
New York	1.30%	1.34%	1.37%
Queens	2.14%	2.34%	2.40%
Richmond	2.74%	2.98%	3.02%

Ayer 5.277 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.696.277. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	34,293	72
Allegany	5,951	22
Broome	28,142	86
Cattaraugus	9,932	34
Cayuga	9,680	27
Chautauqua	14,898	61
Chemung	12,781	41
Chenango	5,527	19
Clinton	8,063	46
Columbia	5,681	17
Cortland	6,073	20
Delaware	4,366	22
Dutchess	37,875	77
Erie	124,141	340
Essex	2,975	11
Franklin	5,386	21
Fulton	7,805	37
Genesee	8,576	20
Greene	4,917	6
Hamilton	512	1
Herkimer	8,273	45
Jefferson	11,301	64
Lewis	4,175	6
Livingston	7,172	40
Madison	7,321	36
Monroe	97,295	314
Montgomery	7,159	49
Nassau	225,634	452
Niagara	28,560	91
NYC	1,131,941	1,283
Oneida	33,056	106

Onondaga	59,188	131
Ontario	11,631	39
Orange	62,042	128
Orleans	5,457	23
Oswego	14,083	36
Otsego	5,342	21
Putnam	13,122	31
Rensselaer	17,336	76
Rockland	55,405	48
Saratoga	24,504	104
Schenectady	19,284	55
Schoharie	2,658	4
Schuyler	1,923	4
Seneca	3,223	23
St.		
Lawrence	12,754	30
Steuben	12,418	46
Suffolk	254,886	552
Sullivan	9,541	41
Tioga	6,325	28
Tompkins	7,372	13
Ulster	19,008	51
Warren	7,255	36
Washington	6,643	37
Wayne	10,172	57
Westchester	147,988	167
Wyoming	5,278	26
Yates	1,978	4

Ayer murieron 41 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 46.484. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Nuevas muertes por condado de residencia	
Albany	1
Allegany	2
Broome	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Dutchess	2

Erie	6
Fulton	4
Kings	3
Manhattan	4 3 1 3 2 1 2
Monroe	3
Nassau	2
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	1
Otsego	1 2 1
Queens	2
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	1
Ulster	1
Washington	1
Wyoming	1
Yates	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 waccines.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, 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 <u>sitio web</u> 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 10.803 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 11.346 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 <mark>24 horas</mark>	Total acumulado	Aumento en las últimas <mark>24 horas</mark>
Capital Region	798,899	556	717,343	438
Central New York	615,201	280	561,387	196
Finger Lakes	813,709	350	742,069	703
Long Island	2,008,272	1,247	1,779,616	1,589
Mid-Hudson	1,562,174	931	1,364,281	764
Mohawk Valley	308,856	146	283,557	140
New York City	7,191,846	6,571	6,390,337	6,464
North Country	286,797	105	255,866	82
Southern Tier	414,294	140	375,750	183
Western New York	893,545	477	806,559	787
En todo el estado	14,893,593	10,803	13,276,765	11,346

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 en el 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.

CANCELAR SUSCRIPCIÓN