



De publicación inmediata: 15/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Anuncia la apertura del centro de vacunación, pruebas y dosis de refuerzo del estado de Nueva York en el condado de Broome

Se administraron 277.391 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Setenta y una 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. La gobernadora Hochul también anunció la apertura de un nuevo centro de vacunación, pruebas y dosis de refuerzo del estado de Nueva York en el condado de Broome en el antiguo Davis College, ahora el Robb Activity Center (400 Riverside Drive, Johnson City, NY). El centro abrirá mañana, 16 de diciembre, a las 12 p. m. y operará de 8 a. m. a 7 p. m. en los días posteriores. El centro realizará pruebas los lunes, miércoles y viernes, y vacunará los martes, jueves y sábados. Estará cerrado los domingos. Las vacunas en el centro estarán disponibles con [cita previa](#) y sin cita, y se vacunará a personas de 5 años en adelante. Las vacunas Pfizer/BioNTech y Janssen/Johnson & Johnson estarán disponibles y se ofrecerán las primeras dosis, las segundas dosis y las dosis de refuerzo.

"A medida que continuamos combatiendo el aumento de casos de COVID-19 y hospitalizaciones en el invierno, es más importante que nunca hacer que las vacunas, las pruebas y los refuerzos estén ampliamente disponibles en todo el estado para evitar enfermarnos y enfermar a otros gravemente debido a la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "No hay mejor momento que el presente para vacunarse si aún no lo han hecho y darse su refuerzo si ya lo hicieron. Usen mascarilla, lávense las manos y disfrutemos de una temporada navideña sin COVID con nuestros seres queridos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 232.509
- **Pruebas positivas:** 12.944
- **Porcentaje de positividad:** 5,57%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,83%

- **Hospitalizaciones:** 3.784 (+12)
- **Pacientes recién ingresados:** 557
- **Pacientes en las UCI:** 727 (-4)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 423 (+4)
- **Total de altas:** 221.299 (+493)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 71
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.316

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud 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:** 60.148

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:** 31.734.013
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 277.391
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 974.879
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 87,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 79,5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 93,6%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 82,0%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 75,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 68,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 70,5%

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

REGIÓN	Domingo 12 de diciembre de 2021	Lunes 13 de diciembre de 2021	Martes 14 de diciembre de 2021
Capital Region	60.17	58.65	59.16
Central New York	66.17	64.92	65.10
Finger Lakes	64.86	61.42	60.26
Long Island	68.97	67.74	70.79
Mid-Hudson	46.90	47.72	49.28
Mohawk Valley	76.48	74.80	73.15
New York City	40.95	42.59	46.84
North Country	68.09	66.63	64.00
Southern Tier	86.79	85.21	89.64
Western New York	67.77	66.17	63.52
En todo el estado	54.11	54.15	56.43

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	Domingo 12 de diciembre de 2021	Lunes 13 de diciembre de 2021	Martes 14 de diciembre de 2021
Capital Region	6.52%	6.43%	6.65%
Central New York	7.61%	7.65%	7.94%
Finger Lakes	8.52%	8.39%	8.52%
Long Island	6.66%	6.77%	7.12%

Mid-Hudson	4.57%	4.59%	4.65%
Mohawk Valley	7.77%	7.77%	7.85%
New York City	2.81%	2.90%	3.16%
North Country	7.73%	7.72%	7.67%
Southern Tier	6.25%	6.24%	6.56%
Western New York	9.38%	9.27%	9.23%
En todo el estado	4.62%	4.65%	4.83%

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días:

DISTRITO	Domingo 12 de diciembre de 2021	Lunes 13 de diciembre de 2021	Martes 14 de diciembre de 2021
Bronx	2.60%	2.70%	2.91%
Kings	2.68%	2.76%	2.99%
New York	2.29%	2.42%	2.80%
Queens	3.25%	3.32%	3.54%
Richmond	4.46%	4.55%	4.62%

Ayer 12.944 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.856.505. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos	Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 50*
Albany	36,773	161	-
Allegany	6,569	18	-
Broome	30,403	161	1
Cattaraugus	10,866	39	-

Cayuga	10,511	60	-
Chautauqua	16,466	83	-
Chemung	13,930	73	-
Chenango	6,137	42	-
Clinton	8,847	38	-
Columbia	6,276	37	-
Cortland	6,559	21	-
Delaware	4,993	37	-
Dutchess	40,109	153	-
Erie	134,688	433	-
Essex	3,291	27	-
Franklin	6,000	32	-
Fulton	8,509	37	-
Genesee	9,475	41	-
Greene	5,356	34	-
Hamilton	563	2	-
Herkimer	9,188	72	-
Jefferson	12,448	42	-
Lewis	4,548	33	-
Livingston	7,899	58	-
Madison	8,165	68	-
Monroe	104,710	380	-
Montgomery	7,799	36	-
Nassau	238,425	1,080	5
Niagara	31,385	132	-
NYC	1,178,593	5,084	27
Oneida	35,786	215	4
Onondaga	63,907	325	1
Ontario	12,878	64	-
Orange	65,729	276	-
Orleans	6,088	33	-
Oswego	15,599	104	-
Otsego	6,064	53	-
Putnam	13,932	75	-
Rensselaer	19,015	101	-
Rockland	57,289	194	-
Saratoga	27,214	161	-
Schenectady	20,725	93	-
Schoharie	3,089	28	-
Schuyler	2,166	18	-
Seneca	3,615	28	-

St. Lawrence	14,177	86	-
Steuben	13,766	56	-
Suffolk	270,596	1,312	8
Sullivan	10,464	76	-
Tioga	6,987	42	-
Tompkins	8,843	238	2
Ulster	20,331	77	-
Warren	8,113	49	-
Washington	7,533	62	-
Wayne	11,393	56	-
Westchester	153,696	548	1
Wyoming	5,825	34	-
Yates	2,204	26	-
<i>Unknown</i>	-	-	1

* Esta cifra representa los casos que se conocen y que fueron confirmados por un laboratorio aprobado por el estado, pero no representan completamente el total de casos que que podría haber entre la población.

Ayer murieron 71 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.316. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Allegany	2
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	2
Clinton	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	7
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	4
Livingston	1
Manhattan	2
Monroe	6
Nassau	3
Niagara	2
Oneida	2

Onondaga	3
Ontario	2
Otsego	1
Putnam	1
Queens	8
Richmond	2
Rockland	1
Saratoga	1
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	1
Washington	1
Westchester	2
Wyoming	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). 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](#) 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 [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 83.224 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 81.895 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	875,258	62,631**	800,081	63,200**
Central New York	622,395	140	574,549	710
Finger Lakes	826,838	255	762,564	1,249
Long Island	2,045,145	2,218	1,818,870	2,591
Mid-Hudson	1,598,047	2,686	1,401,544	2,802
Mohawk Valley	313,236	198	289,263	430
New York City	7,389,852	13,550	6,552,733	8,370
North Country	290,926	93	261,883	738
Southern Tier	420,967	364	385,497	359
Western New York	910,337	1,089	830,078	1,446
En todo el estado	15,293,001	83,224	13,677,062	81,895

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.

** El aumento en la Región Capital se debe al envío voluminoso de datos desde una sola organización con sede en Albany.

Al 14/12	Hospitales	Hogares de	Centros de	Agencias	Hospicios	Agencias	acumulado
----------	------------	------------	------------	----------	-----------	----------	-----------

			convalecencia		cuidados de adultos		autorizadas de servicios de cuidados domiciliarios			certificadas de servicios de enfermería a domicilio			
Total employee terminations due to being unvaccinated	5,681	1.10%	2,374	1.57%	338	1.09%	7,419	2.58%	81	1.32%	117	0.84%	16,010
Total employee resignations and retirements due to being unvaccinated	2,277	0.44%	63	0.04%	15	0.05%	3,003	1.04%	77	1.25%	116	0.83%	5,551
Total on furlough/unpaid leave due to being unvaccinated and unwilling to get vaccinated	1,489	0.29%	785	0.52%	84	0.27%	8,284	2.88%	13	0.21%	110	0.79%	10,765
Total on furlough/unpaid leave due to being unvaccinated	52	0.01%	1,426	0.94%	479	1.55%	2,898	1.01%	10	0.16%	4	0.03%	4,869

ated BUT now awaiting first dose												
Total INACTIV E employe es from categorí as above	9,499		4,648		916		21,604		181		347	37,195
Total ACTIVE employe es reported 12/14/21	507,330		146,828		29,994		266,002		5,976		13,645	792,953
Grand Total	516,829		151,476		30,910		287,606		6,157		13,992	1,006,970

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 14/12/2021. Los denominadores representan los empleados activos informados al 14/12/2021 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que pueden haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###