



De publicación inmediata: 07/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

105.392 dosis de vacunas administradas en las últimas 24 horas

Cincuenta y dos muertes por COVID-19 ayer en todo el estado

***Dos casos más de ómicron confirmados en los condados de Broome y
Westchester***

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

"Es necesario que todos los neoyorquinos unamos fuerzas y colaboremos para que podamos disfrutar esta temporada de fiestas de manera segura", **indicó la gobernadora Hochul**. "Sabemos lo que tenemos que hacer para limitar la propagación del virus de la COVID-19 y prevenir la ocurrencia de casos graves: vacúnense si aún no lo han hecho, colóquense el refuerzo si ya se vacunaron y ayuden a mantener a sus seres queridos sanos y salvos asegurándose de que ellos también se vacunen".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 149.184
- **Pruebas positivas:** 8.210
- **Porcentaje de positividad:** 5,50%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,87%
- **Hospitalizaciones:** 3.401 (+116)
- **Pacientes recién ingresados:** 412
- **Pacientes en la UCI:** 631 (+10)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 352 (+17)
- **Total de altas:** 217.982 (+280)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 52
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 46.860

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:** 59.645

Estos datos diarios y provisionarios 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:** 30.620.440
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 105.392
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 856.384
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 86,4%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 78,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 91,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 81,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 74,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 67,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 79,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 69,2%

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

Región	Sábado 4 de diciembre de 2021	Domingo 5 de diciembre de 2021	Lunes 6 de diciembre de 2021
Capital Region	69.71	70.43	71.74
Central New York	70.04	71.05	71.62
Finger Lakes	78.63	79.16	79.84
Long Island	55.64	55.11	58.25
Mid-Hudson	40.14	40.99	41.68

Mohawk Valley	82.28	83.34	83.87
New York City	24.03	24.44	25.69
North Country	77.88	77.91	76.48
Southern Tier	79.30	77.97	81.58
Western New York	84.47	88.58	86.75
En todo el estado	46.93	47.51	48.69

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	Sábado 4 de diciembre de 2021	Domingo 5 de diciembre de 2021	Lunes 6 de diciembre de 2021
Capital Region	7.61%	7.45%	7.52%
Central New York	8.11%	8.01%	7.93%
Finger Lakes	10.32%	10.29%	10.14%
Long Island	5.95%	5.89%	5.98%
Mid-Hudson	4.51%	4.50%	4.63%
Mohawk Valley	8.49%	8.41%	8.29%
New York City	2.26%	2.26%	2.35%
North Country	8.86%	8.81%	8.58%
Southern Tier	6.03%	5.95%	6.01%
Western New York	11.10%	11.22%	11.12%
En todo el estado	4.84%	4.82%	4.87%

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 de NYC	Sábado 4 de diciembre de 2021	Domingo 5 de diciembre de 2021	Lunes 6 de diciembre de 2021
Bronx	2.26%	2.25%	2.36%
Kings	2.09%	2.14%	2.28%
New York	1.60%	1.57%	1.62%
Queens	2.92%	2.85%	2.90%
Richmond	3.77%	3.83%	3.81%

Ayer 8.210 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.769.480. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos	Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 14*
Albany	35,586	149	-
Allegany	6,326	58	-
Broome	29,230	169	1
Cattaraugus	10,460	56	-
Cayuga	10,104	51	-
Chautauqua	15,775	67	-
Chemung	13,381	62	-
Chenango	5,844	57	-
Clinton	8,469	28	-
Columbia	5,970	30	-
Cortland	6,280	23	-
Delaware	4,719	42	-
Dutchess	38,898	106	-
Erie	130,221	493	-
Essex	3,119	17	-
Franklin	5,746	23	-
Fulton	8,157	37	-
Genesee	9,064	28	-
Greene	5,143	18	-
Hamilton	531	4	-
Herkimer	8,743	57	-
Jefferson	11,931	75	-
Lewis	4,369	14	-

Livingston	7,568	40	-
Madison	7,721	41	-
Monroe	101,434	430	-
Montgomery	7,519	27	-
Nassau	231,282	759	-
Niagara	30,089	150	-
NYC	1,148,468	2,159	7
Oneida	34,426	150	2
Onondaga	61,679	251	-
Ontario	12,310	87	-
Orange	63,761	152	-
Orleans	5,824	31	-
Oswego	14,855	71	-
Otsego	5,704	33	-
Putnam	13,437	36	-
Rensselaer	18,229	92	-
Rockland	56,262	96	-
Saratoga	26,027	153	-
Schenectady	20,033	66	-
Schoharie	2,904	25	-
Schuyler	2,048	14	-
Seneca	3,456	27	-
St. Lawrence	13,495	48	-
Steuben	13,175	67	-
Suffolk	261,883	932	3
Sullivan	10,012	28	-
Tioga	6,644	25	-
Tompkins	7,741	37	-
Ulster	19,676	52	-
Warren	7,731	32	-
Washington	7,134	51	-
Wayne	10,862	68	-
Westchester	150,348	280	1
Wyoming	5,583	17	-
Yates	2,094	19	-

* 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 podría haber entre la población.

Ayer murieron 52 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 46.860. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Clinton	2
Dutchess	1
Erie	8
Herkimer	1
Kings	5
Manhattan	4
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	3
Orange	1
Orleans	1
Queens	3
Rensselaer	1
Saratoga	3
Schenectady	3
Schoharie	1
St. Lawrence	2
Suffolk	2
Ulster	1
Wayne	2

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, 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 18.652 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 19.107 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	806,103	875	727,103	1,394
Central New York	619,282	497	567,196	899
Finger Lakes	821,164	845	753,060	1,042
Long Island	2,026,965	2,818	1,799,066	2,190
Mid-Hudson	1,580,330	2,091	1,382,314	2,330
Mohawk Valley	311,185	296	286,440	295
New York City	7,284,637	9,048	6,480,065	8,540
North Country	289,183	266	258,541	337
Southern Tier	417,656	885	381,710	766
Western New York	902,205	1,031	818,512	1,314
En todo el estado	15,058,710	18,652	13,454,007	19,107

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