



De publicación inmediata: 16/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 237.596 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Ayer se produjeron 53 muertes por COVID-19 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.

"Esta es una crisis de salud pública. No debemos tomar a la ligera el aumento de casos en el invierno al que nos enfrentamos y debemos seguir animando a todos los que conocemos a que se vacunen, se pongan la dosis de refuerzo y usen la mascarilla", **dijo la gobernadora Hochul**. "Pasemos todos esta temporada navideña de forma segura. Hay centros de pruebas y dosis de refuerzo ampliamente disponibles en todo el estado para evitar que nosotros y nuestros seres queridos se enfermen gravemente de COVID-19".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 277.956
- **Pruebas positivas:** 18.276
- **Porcentaje de positividad:** 6,58%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5,11%
- **Hospitalizaciones:** 3.765 (-19)
- **Pacientes recién ingresados:** 526
- **Pacientes en las UCI:** 762 (+35)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 433 (+10)
- **Total de altas:** 221.831 (+532)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 53
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.370

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:** 60.152

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:** 31.971.609
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 237.596
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 1.067.323
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 87,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 79,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 93,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 82,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 76,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 68,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 81,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 70,7%

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

REGIÓN	Lunes 13 de diciembre de 2021	Martes 14 de diciembre de 2021	Miércoles 14 de diciembre de 2021
Capital Region	58.65	59.16	58.08
Central New York	64.92	65.10	65.10
Finger Lakes	61.42	60.26	56.25

Long Island	67.74	70.79	77.86
Mid-Hudson	47.72	49.28	52.92
Mohawk Valley	74.80	73.15	74.21
New York City	42.59	46.84	53.75
North Country	66.63	64.00	61.51
Southern Tier	85.21	89.64	96.54
Western New York	66.17	63.52	62.21
En todo el estado	54.15	56.43	60.66

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	Lunes 13 de diciembre de 2021	Martes 14 de diciembre de 2021	Miércoles 14 de diciembre de 2021
Capital Region	6.43%	6.65%	6.34%
Central New York	7.65%	7.94%	7.58%
Finger Lakes	8.39%	8.52%	8.18%
Long Island	6.77%	7.12%	7.53%
Mid-Hudson	4.59%	4.65%	5.02%
Mohawk Valley	7.77%	7.85%	7.85%
New York City	2.90%	3.16%	3.56%
North Country	7.72%	7.67%	7.23%
Southern Tier	6.24%	6.56%	6.70%
Western New York	9.27%	9.23%	9.29%

En todo el estado	4.65%	4.83%	5.11%
--------------------------	-------	-------	-------

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	Lunes 13 de diciembre de 2021	Martes 14 de diciembre de 2021	Miércoles 14 de diciembre de 2021
Bronx	2.70%	2.91%	3.15%
Kings	2.76%	2.99%	3.41%
New York	2.42%	2.80%	3.45%
Queens	3.32%	3.54%	3.81%
Richmond	4.55%	4.62%	4.70%

Ayer 18.276 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.874.781. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos	Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 59*
Albany	36,959	186	-
Allegany	6,618	49	-
Broome	30,617	214	1
Cattaraugus	10,925	59	-
Cayuga	10,579	68	-
Chautauqua	16,577	111	-
Chemung	14,010	80	-
Chenango	6,190	53	-
Clinton	8,917	70	-
Columbia	6,301	25	-
Cortland	6,604	45	-
Delaware	5,029	36	-
Dutchess	40,340	231	-
Erie	135,342	654	-
Essex	3,309	18	-
Franklin	6,033	33	-
Fulton	8,547	38	-

Genesee	9,534	59	-
Greene	5,384	28	-
Hamilton	565	2	-
Herkimer	9,254	66	-
Jefferson	12,501	53	-
Lewis	4,565	17	-
Livingston	7,940	41	-
Madison	8,229	64	-
Monroe	105,131	421	-
Montgomery	7,834	35	-
Nassau	240,073	1,648	6
Niagara	31,529	144	-
NYC	1,186,911	8,318	30
Oneida	36,003	217	4
Onondaga	64,227	320	1
Ontario	12,959	81	-
Orange	66,065	336	-
Orleans	6,115	27	-
Oswego	15,742	143	-
Otsego	6,113	49	-
Putnam	14,000	68	-
Rensselaer	19,102	87	-
Rockland	57,487	198	-
Saratoga	27,399	185	-
Schenectady	20,814	89	-
Schoharie	3,112	23	-
Schuyler	2,192	26	-
Seneca	3,640	25	-
St. Lawrence	14,247	70	-
Steuben	13,838	72	-
Suffolk	272,396	1,800	14
Sullivan	10,550	86	-
Tioga	7,048	61	-
Tompkins	9,234	391	2
Ulster	20,435	104	-
Warren	8,169	56	-
Washington	7,584	51	-
Wayne	11,471	78	-
Westchester	154,426	730	1
Wyoming	5,844	19	-
Yates	2,222	18	-

<i>Unknown</i>	-	-	-
----------------	---	---	---

* 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 53 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.370. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	2
Erie	6
Essex	1
Greene	1
Kings	2
Manhattan	3
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	3
Onondaga	5
Ontario	1
Queens	6
Richmond	2
Saratoga	2
Schenectady	2
St. Lawrence	1
Suffolk	5
Sullivan	1
Ulster	1
Wayne	1
Westchester	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 71.107 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 64.396 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	924,575	49,317	848,479	48,398
Central New York	622,668	273	575,220	671
Finger Lakes	827,382	544	763,428	864
Long Island	2,048,829	3,684	1,821,210	2,340
Mid-Hudson	1,600,514	2,467	1,403,771	2,227
Mohawk Valley	313,392	156	289,654	391
New York City	7,403,397	13,545	6,560,084	7,351
North Country	291,165	239	262,096	213
Southern Tier	421,314	347	385,868	371

Western New York	910,872	535	831,648	1,570
En todo el estado	15,364,108	71,107	13,741,458	64,396

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.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)