



De publicación inmediata: 11/12/2021

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 139.505 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas***

***Cincuenta y nueve 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.

"Aunque estemos cansados de esta pandemia, no podemos bajar la guardia ante este pico de invierno que enfrentamos", **manifestó la gobernadora Hochul**. "Tenemos que seguir haciendo todo lo posible para cuidarnos y cuidar a nuestros seres queridos durante esta temporada. Vacúnense, colóquense el refuerzo, usen mascarilla, lávense las manos. No estamos indefensos y aliento a todos los neoyorquinos a que usen las herramientas que tenemos actualmente".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 273.607
  - **Pruebas positivas:** 11.718
  - **Porcentaje de positividad:** 4,28%
  - **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,58%
  - **Hospitalizaciones:** 3.603 (+57)
  - **Pacientes recién ingresados:** 500
  - **Pacientes en la UCI:** 688 (+8)
  - **Pacientes intubados en la UCI:** 379 (+15)
  - **Total de altas:** 219.710 (+414)
  
  - **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59
  
  - **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.075
- 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:** 59.784  
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:** 31.186.056
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 139.505
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 873.186
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 86,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 78,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 93,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 81,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 75,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 67,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 80,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 70,1%

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

<b>REGIÓN</b>	<b>8 de diciembre de 2021</b>	<b>9 de diciembre de 2021</b>	<b>10 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	66.57	63.93	63.58
Central New York	70.67	69.19	68.46
Finger Lakes	75.92	72.68	67.48

Long Island	60.03	60.74	64.24
Mid-Hudson	43.35	43.63	45.56
Mohawk Valley	83.04	80.57	80.86
New York City	30.21	31.43	34.12
North Country	72.9	69.39	69.15
Southern Tier	80.07	78.44	81.9
Western New York	79.05	77.68	73.21
En todo el estado	<b>49.83</b>	<b>49.81</b>	<b>51.13</b>

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	Miércoles 8 de diciembre de 2021	Jueves 9 de diciembre de 2021	Viernes 10 de diciembre de 2021
Capital Region	7.02%	6.73%	6.60%
Central New York	7.77%	7.71%	7.49%
Finger Lakes	9.59%	9.12%	8.73%
Long Island	6.09%	6.20%	6.34%
Mid-Hudson	4.56%	4.57%	4.53%
Mohawk Valley	8.58%	8.21%	8.06%
New York City	2.55%	2.52%	2.56%
North Country	8.36%	7.67%	7.73%
Southern Tier	6.14%	6.03%	6.03%
Western New York	10.46%	10.19%	9.88%

<b>En todo el estado</b>	4.78%	4.66%	4.58%
--------------------------	-------	-------	-------

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.

<b>Distrito de NYC</b>	<b>Miércoles 8 de diciembre de 2021</b>	<b>Jueves 9 de diciembre de 2021</b>	<b>Viernes 10 de diciembre de 2021</b>
Bronx	2.68%	2.59%	2.49%
Kings	2.48%	2.47%	2.47%
New York	1.68%	1.77%	1.95%
Queens	3.14%	3.01%	3.01%
Richmond	4.28%	4.16%	4.13%

Ayer 11.718 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 2.814.725. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>	<b>Cantidad de casos de ómicron confirmados en todo el estado: 30*</b>
Albany	36,288	171	-
Allegany	6,469	38	-
Broome	29,937	234	1
Cattaraugus	10,715	61	-
Cayuga	10,325	45	-
Chautauqua	16,180	111	-
Chemung	13,704	70	-
Chenango	6,016	63	-
Clinton	8,676	57	-
Columbia	6,153	46	-
Cortland	6,464	42	-
Delaware	4,889	49	-
Dutchess	39,561	180	-
Erie	132,934	582	-

Essex	3,220	15	-
Franklin	5,884	32	-
Fulton	8,361	48	-
Genesee	9,296	45	-
Greene	5,265	21	-
Hamilton	551	8	-
Herkimer	9,011	50	-
Jefferson	12,251	89	-
Lewis	4,461	32	-
Livingston	7,760	46	-
Madison	7,968	60	-
Monroe	103,400	348	-
Montgomery	7,687	38	-
Nassau	234,881	993	-
Niagara	30,826	181	-
NYC	1,162,268	3,846	22
Oneida	35,182	188	2
Onondaga	62,935	267	-
Ontario	12,647	86	-
Orange	64,817	258	-
Orleans	5,993	41	-
Oswego	15,263	86	-
Otsego	5,914	51	-
Putnam	13,714	84	-
Rensselaer	18,703	122	-
Rockland	56,757	125	-
Saratoga	26,713	196	-
Schenectady	20,453	99	-
Schoharie	3,008	21	-
Schuyler	2,120	17	-
Seneca	3,547	33	-
St. Lawrence	13,945	112	-
Steuben	13,568	87	-
Suffolk	266,425	1,221	4
Sullivan	10,276	64	-
Tioga	6,877	63	-
Tompkins	8,058	109	-
Ulster	20,042	81	-
Warren	7,938	64	-

Washington	7,343	40	-
Wayne	11,148	75	-
Westchester	152,047	497	1
Wyoming	5,741	18	-
Yates	2,150	12	-

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

Ayer murieron 59 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.075. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	2
Cayuga	1
Chautauqua	1
Dutchess	2
Erie	11
Fulton	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	2
Manhattan	1
Monroe	1
Montgomery	2
Nassau	2
Niagara	5
Onondaga	5
Ontario	2
Orange	1
Queens	3
Saratoga	3
Schenectady	1
Steuben	3
Suffolk	1
Tompkins	2
Wayne	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 25.057 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 22.644 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 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	810,296	972	733,531	1,353
Central New York	621,195	729	571,436	1,297

Finger Lakes	824,850	913	758,084	1,207
Long Island	2,037,474	3,199	1,811,256	2,841
Mid-Hudson	1,590,409	2,664	1,393,575	2,661
Mohawk Valley	312,211	250	288,030	437
New York City	7,344,226	14,461	6,522,598	10,178
North Country	290,227	268	260,314	465
Southern Tier	418,978	418	383,978	640
Western New York	906,736	1,183	824,691	1,565
En todo el estado	15,156,602	25,057	13,547,493	22,644

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](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)