



De publicación inmediata: 28/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Los casos por cada 100.000 personas siguen disminuyendo en todas las regiones*

*Las hospitalizaciones en todo el estado cayeron en más de 2.800 en la última semana*

*Ciento 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.

"Los neoyorquinos están haciendo lo necesario para combatir la propagación de la COVID-19 y el progreso es evidente en nuestros números", **dijo la gobernadora Hochul**. "Sin embargo, no podemos bajar la guardia, y aquellos que aún no han recibido su vacuna, su segunda dosis o su refuerzo deben hacerlo lo antes posible. La vacuna es segura, eficaz, gratuita y está ampliamente disponible en todo el estado. Mantenga a sus seres queridos seguros y saludables utilizando las mejores herramientas a nuestra disposición".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 221.035
- **Pruebas positivas:** 13.592
- **Porcentaje de positividad:** 6,15%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,91%
- **Hospitalizaciones:** 8.181 (-560)
- **Pacientes recién ingresados:** 917
- **Pacientes en las UCI:** 1.249 (-69)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 741 (-30)
- **Total de altas:** 269.704 (+1.186)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 171

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 52.621**

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: 65.427**

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: 35.759.122**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 62.890**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 429.407**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 90,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 81,9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 95,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 84,4%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 80,0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 71,7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 87,3%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 73,9%**

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Martes 25 de enero de 2022</b>	<b>Miércoles 26 de enero de 2022</b>	<b>Jueves 27 de enero de 2022</b>
Capital Region	116.99	106.60	96.62

Central New York	155.37	137.80	125.58
Finger Lakes	101.66	96.78	83.96
Long Island	90.51	82.05	72.73
Mid-Hudson	89.57	82.19	74.20
Mohawk Valley	130.43	120.72	112.48
New York City	108.12	96.08	83.76
North Country	133.46	131.34	122.41
Southern Tier	119.31	116.76	108.16
Western New York	117.81	110.52	101.35
En todo el estado	<b>107.47</b>	<b>97.73</b>	<b>86.98</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	Martes 25 de enero de 2022	Miércoles 26 de enero de 2022	Jueves 27 de enero de 2022
Capital Region	12.20%	11.33%	10.53%
Central New York	15.49%	14.26%	13.71%
Finger Lakes	13.56%	13.13%	12.17%
Long Island	10.88%	9.95%	9.30%
Mid-Hudson	8.92%	8.50%	7.60%
Mohawk Valley	12.05%	11.79%	11.27%
New York City	7.03%	6.44%	5.95%
North Country	15.43%	15.28%	14.19%
Southern Tier	9.55%	9.16%	8.54%

Western New York	15.45%	14.81%	14.23%
<b>En todo el estado</b>	9.11%	8.50%	7.91%

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>Distritos de NYC</b>	<b>Martes 25 de enero de 2022</b>	<b>Miércoles 26 de enero de 2022</b>	<b>Jueves 27 de enero de 2022</b>
Bronx	6.36%	5.67%	5.18%
Kings	6.58%	6.14%	5.69%
New York	6.42%	5.77%	5.35%
Queens	8.54%	7.83%	7.23%
Richmond	7.78%	7.36%	6.86%

Ayer 13.592 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.757.718. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	55,128	207
Allegany	8,249	36
Broome	41,979	182
Cattaraugus	14,300	93
Cayuga	14,847	75
Chautauqua	22,162	84
Chemung	19,928	106
Chenango	8,521	65
Clinton	14,543	205
Columbia	9,352	49
Cortland	9,651	67
Delaware	7,136	43
Dutchess	61,200	172
Erie	198,463	670
Essex	5,014	37
Franklin	8,283	52
Fulton	11,501	69
Genesee	13,046	54
Greene	8,074	31

Hamilton	781	2
Herkimer	12,852	68
Jefferson	18,197	127
Lewis	5,818	35
Livingston	10,884	42
Madison	11,882	52
Monroe	144,233	462
Montgomery	11,002	66
Nassau	389,697	817
Niagara	45,524	155
NYC	2,220,668	5,034
Oneida	49,607	235
Onondaga	100,975	379
Ontario	18,353	92
Orange	102,356	280
Orleans	8,218	36
Oswego	23,019	143
Otsego	8,990	68
Putnam	22,726	65
Rensselaer	29,089	123
Rockland	89,295	232
Saratoga	42,677	198
Schenectady	30,778	149
Schoharie	4,609	38
Schuyler	3,192	17
Seneca	5,346	38
St. Lawrence	18,831	135
Steuben	18,268	114
Suffolk	413,996	916
Sullivan	17,494	70
Tioga	9,865	57
Tompkins	16,081	100
Ulster	29,413	113
Warren	12,458	64
Washington	11,104	73
Wayne	15,955	83
Westchester	241,083	569
Wyoming	7,923	27
Yates	3,102	21

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	379	248	65.40%	131	34.60%
Central New York	267	201	75.30%	66	24.70%
Finger Lakes	654	360	55.00%	294	45.00%
Long Island	1,336	742	55.50%	594	44.50%
Mid-Hudson	862	507	58.80%	355	41.20%
Mohawk Valley	144	102	70.80%	42	29.20%
New York City	3,682	1,885	51.20%	1,797	48.80%
North Country	117	66	56.40%	51	43.60%
Southern Tier	186	99	53.20%	87	46.80%
Western New York	554	328	59.20%	226	40.80%
<b>En todo el estado</b>	<b>8,181</b>	<b>4,538</b>	<b>55.50%</b>	<b>3,643</b>	<b>44.50%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: ([Datos de variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-tracking/)).

Ayer murieron 171 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 52.621. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	16
Broome	1
Chemung	2
Chenango	2
Dutchess	5
Erie	10
Fulton	3
Hamilton	1
Jefferson	1
Kings	26
Monroe	9
Montgomery	1
Nassau	6
New York	14
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	6
Ontario	1
Orange	5
Queens	28
Richmond	2
Rockland	4
Suffolk	13
Sullivan	1
Tompkins	1
Westchester	9

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](https://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 12.380 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 14.613 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b>				
<b>Región</b>	<b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b>		<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>	
	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>
Capital Region	957,227	478	872,133	630
Central New York	639,917	419	589,613	376
Finger Lakes	854,901	536	788,137	610
Long Island	2,147,922	1,850	1,892,415	1,772
Mid-Hudson	1,679,451	1,442	1,463,032	1,426
Mohawk Valley	322,159	183	297,954	210
New York City	7,882,171	6,293	6,916,659	8,325
North Country	299,845	286	270,031	185
Southern Tier	435,397	214	396,822	322
Western New York	945,467	679	862,521	757
En todo el estado	16,164,457	12,380	14,349,317	14,613

<b>Refuerzo/dosis adicionales</b>			
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Aumento en los últimos 7 días</b>



Capital Region	427,200	1,731	12,470
Central New York	279,411	1,706	11,248
Finger Lakes	439,548	2,199	15,240
Long Island	876,216	4,926	40,846
Mid-Hudson	696,930	3,821	28,864
Mohawk Valley	149,511	874	5,541
New York City	2,151,027	13,638	90,456
North Country	130,795	842	5,026
Southern Tier	201,274	904	6,487
Western New York	478,976	2,465	16,787
En todo el estado	5,830,888	33,106	232,965

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.

###

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](#)