



De publicación inmediata: 06/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

### *Seis muertes por COVID-19 en todo el estado ayer*

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

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

"Como nos acercamos a las vacaciones de primavera de Pascua y Pésaj, es importante que todos hagamos lo que podamos para proteger a nuestras familias y reducir la propagación de la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul.** "Asegúrense de que todos los miembros de su familia que cumplan con los requisitos se vacunen y reciban la dosis de refuerzo. Si asisten a reuniones familiares o viajan, háganse una prueba antes y después. Y, si su prueba da positivo, hablen con un médico sobre los tratamientos disponibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 22,30
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 18,54 (18,73\*)
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 119.484
- **Pruebas positivas:** 4.358

- **Porcentaje de positividad:** 3,67% \*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 3,22%\*\* (3,26%\*,\*\*)
- **Hospitalizaciones:** 904 (+19)
- **Pacientes recién ingresados:** 171
- **Pacientes en la UCI:** 120 (+6)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 52 (+6)
- **Total de altas:** 291.511 (+160)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 6
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.183

\* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

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:** 70.354

Estos datos diarios y provisionales 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 administradas:** 37.626.110
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 38.193
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 193.248
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92,1%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,5%
- **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): 86,2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,3%**

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Domingo 3 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 4 de abril de 2022</b>	<b>Martes 5 de abril de 2022</b>
Capital Region	14.12	14.52	15.05
Central New York	41.50 (49.08*)	42.50 (47.27*)	44.60 (49.37*)
Finger Lakes	16.79	17.36	18.64
Long Island	14.27	14.14	14.74
Mid-Hudson	16.07	16.26	17.60
Mohawk Valley	22.55	23.40	24.23
New York City	17.26	17.37	17.97
North Country	19.47	21.55	20.39
Southern Tier	23.11	23.65	25.79
Western New York	12.37	12.83	13.61
<b>En todo el estado</b>	<b>17.46 (17.76*)</b>	<b>17.73 (17.92*)</b>	<b>18.54 (18.73*)</b>

\* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

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:

<b>Región</b>	<b>Domingo 3 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 4 de abril de 2022</b>	<b>Martes 5 de abril de 2022</b>
Capital Region	3.92%	3.97%	4.20%
Central New York	8.15% (9.64%*)	8.68% (9.66%*)	9.34% (10.38%*)
Finger Lakes	4.46%	4.67%	5.16%
Long Island	3.13%	3.13%	3.31%
Mid-Hudson	3.13%	3.38%	3.61%
Mohawk Valley	4.16%	4.26%	4.60%
New York City	2.21%	2.26%	2.34%
North Country	4.16%	4.55%	4.56%
Southern Tier	3.84%	3.93%	4.50%
Western New York	3.86%	4.21%	4.67%
<b>En todo el estado</b>	<b>2.95% (3.00%*)</b>	<b>3.05% (3.09%*)</b>	<b>3.22% (3.26%*)</b>

\* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

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:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Domingo 3 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 4 de abril de 2022</b>	<b>Martes 5 de abril de 2022</b>
Bronx	1.18%	1.20%	1.24%
Kings	1.98%	2.10%	2.14%
New York	3.17%	3.23%	3.41%
Queens	2.04%	2.02%	2.13%

Richmond	2.37%	2.33%	2.28%
----------	-------	-------	-------

Ayer 4.358 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.992.998. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	59,106	57
Allegany	8,931	2
Broome	45,353	95
Cattaraugus	15,441	13
Cayuga	16,370	44
Chautauqua	23,566	4
Chemung	21,354	21
Chenango	9,314	11
Clinton	16,791	16
Columbia	10,076	3
Cortland	10,672	28
Delaware	7,791	12
Dutchess	64,040	57
Erie	209,046	185
Essex	5,704	9
Franklin	9,520	5
Fulton	12,643	23
Genesee	13,655	4
Greene	8,644	10
Hamilton	873	-
Herkimer	13,844	14
Jefferson	20,087	20
Lewis	6,149	3
Livingston	11,633	10
Madison	13,254	46
Monroe	152,169	207
Montgomery	11,907	7
Nassau	404,072	266
Niagara	47,904	29
NYC	2,309,293	1,641
Oneida	53,521	113
Onondaga	103,477 (113,427*)	250

Ontario	20,009	44
Orange	106,726	98
Orleans	8,615	6
Oswego	26,446	84
Otsego	9,950	11
Putnam	23,687	38
Rensselaer	31,457	37
Rockland	92,460	55
Saratoga	46,161	43
Schenectady	32,966	28
Schoharie	5,014	5
Schuyler	3,491	10
Seneca	5,970	11
St. Lawrence	21,287	28
Steuben	19,927	20
Suffolk	426,827	178
Sullivan	18,403	17
Tioga	10,757	17
Tompkins	18,887	61
Ulster	31,762	42
Warren	13,635	18
Washington	12,082	4
Wayne	17,275	25
Westchester	251,391	266
Wyoming	8,274	5
Yates	3,389	2

\* Estas cifras incluyen pruebas en el hogar que el condado de Onondaga, a diferencia de otros condados, proporcionó en sus informes diarios al Departamento de Salud del estado de Nueva York. Los informes futuros del condado de Onondaga no incluirán datos de pruebas en el hogar para garantizar la alineación y la coherencia con otros condados.

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------

	<b>actualmente hospitalizados</b>	<b>complicaciones por COVID</b>	<b>complicaciones por COVID</b>	<b>distintas a la COVID</b>	<b>causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	51	38	74.5%	13	25.5%
Central New York	62	37	59.7%	25	40.3%
Finger Lakes	123	31	25.2%	92	74.8%
Long Island	133	56	42.1%	77	57.9%
Mid-Hudson	85	36	42.4%	49	57.6%
Mohawk Valley	24	13	54.2%	11	45.8%
New York City	299	114	38.1%	185	61.9%
North Country	40	21	52.5%	19	47.5%
Southern Tier	43	19	44.2%	24	55.8%
Western New York	44	26	59.1%	18	40.9%
<b>En todo el estado</b>	<b>904</b>	<b>391</b>	<b>43.3%</b>	<b>513</b>	<b>56.7%</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 las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 6 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.183. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	1
Genesee	1
Nassau	1
Queens	1
Saratoga	1
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 3.171 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.360 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	969,756	167	887,813	177
Central New York	648,514	74	600,422	88
Finger Lakes	867,889	118	805,639	140
Long Island	2,196,011	480	1,956,080	405



Mid-Hudson	1,716,333	391	1,507,209	335
Mohawk Valley	326,528	73	304,066	91
New York City	8,063,498	1,626	7,157,400	2,781
North Country	306,399	47	277,618	102
Southern Tier	441,328	63	404,407	79
Western New York	958,707	132	882,572	162
En todo el estado	16,494,963	3,171	14,783,226	4,360

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	476,458	2,656	11,775
Central New York	319,977	2,334	8,936
Finger Lakes	497,406	2,388	12,362
Long Island	1,163,848	4,008	22,412
Mid-Hudson	890,023	3,824	18,575
Mohawk Valley	169,474	997	3,578
New York City	3,034,259	8,856	44,425
North Country	150,095	1,032	3,314
Southern Tier	226,564	1,006	4,692
Western New York	538,322	1,998	10,228
En todo el estado	7,466,426	29,099	140,297

El [Panel de seguimiento de vacuna 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.

4/5/2022	Hospital	Hogares de	CENTRO	AGENCIAS AUTO	Hospital	AGENCIAS	Total
----------	----------	------------	--------	---------------	----------	----------	-------

			conv alece ncia		S DE CUI DA DO S DE AD ULT OS		RIZA DAS DE SER VICIOS DE CUID ADOS DOMI CILIA RIOS		cio s		CERT IFICA DAS DE SER VICIOS DE ENFE RME RÍA A DOMI CILIO			
Total de despi dos de emple ados por no estar vacun ados	5,9 90	1. 1 4 %	2,55 6	1. 6 8 %	346	1. 1 1 %	8,077	2. 8 4 %	100	1. 5 3 %	163	1. 2 2 %	17, 232	1. 7 0 %
Total de renun cias y jubila cione s de emple ados por no estar vacun ados	2,6 59	0. 5 1 %	53	0. 0 3 %	4	0. 0 1 %	4,307	1. 5 2 %	84	1. 2 8 %	144	1. 0 8 %	7,2 51	0. 7 2 %
Total de emple ados con permi so/lic encia	99 8	0. 1 9 %	336	0. 2 2 %	40	0. 1 3 %	6,509	2. 2 9 %	5	0. 0 8 %	73	0. 5 5 %	7,9 61	0. 7 9 %

sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse														
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	111	0.02%	1,627	1.07%	515	1.65%	2,133	0.75%	-	0.00%	13	0.10%	4,399	0.43%
Total de empleados INACTIVO	9,758		4,572		905		21,026		189		393		36,843	

S de las categorías anteriores								
Total de empleados ACTIVOS	51,5073	147,636	30,242	263,059	6,362	12,950	975,322	
Suma total	524,831	152,208	31,147	284,085	6,551	13,343	1,012,165	

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 05/04/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 05/04/2022 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que puedan haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###

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