



De publicación inmediata: 04/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Once muertes por COVID-19 ayer en todo el estado*

*La gobernadora Hochul recibe la segunda dosis de refuerzo contra la COVID-19*

*Las fotos del evento están disponibles [aquí](#)*

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19. Esta tarde, la gobernadora Kathy Hochul también recibió su segunda dosis del refuerzo contra la COVID-19 de Pfizer. La gobernadora Hochul recibió la vacuna de Johnson & Johnson en marzo de 2021 y [recibió la primera dosis de refuerzo](#), contra la COVID-19 de Moderna en octubre de 2021.

**Nota importante:** A partir de hoy, 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, a partir de la información actualizada de mañana, 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, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas.

"La vacuna y el refuerzo son las mejores herramientas que tenemos para protegernos de la COVID-19 y seguir avanzando con seguridad en esta pandemia", **dijo la gobernadora Hochul**. Me alegro de haber recibido mi segunda dosis de refuerzo ahora que cumplo con los requisitos, lo que me protege aún más contra la COVID-19 y me ayuda a mantener a mi familia y mi comunidad más seguras. No hay mejor momento: si no se vacunaron, programen una cita hoy mismo y asegúrense de inscribirse para recibir la dosis de refuerzo apenas cumplan los requisitos para

hacerlo. Si se sienten mal y tienen síntomas, es importante que se hagan una prueba de COVID-19 y se queden en casa para proteger a nuestra comunidad".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 13,06
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 17,46 (17,76\*)
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 74.355
- **Pruebas positivas:** 2.553
- **Porcentaje de positividad:** 3,43%
- **Porcentaje de positividad de 7 días:** 2,95% (3,00%\*)
- **Hospitalizaciones:** 836 (+11)
- **Pacientes recién ingresados:** 99
- **Pacientes en la UCI:** 120 (-5)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 48 (-3)
- **Total de altas:** 291.273 (+98)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 11
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.166

\* 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.

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:** 70.291

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:** 37.559.707
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 21.502

- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 149.712
- **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:** 73,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,6%
- **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>Viernes 1 de abril de 2022</b>	<b>Sábado 2 de abril de 2022</b>	<b>Domingo 3 de abril de 2022</b>
Capital Region	13.58	14.18	14.12
Central New York	38.96 (49.02*)	40.40 (48.84*)	41.50 (49.08*)
Finger Lakes	14.92	15.71	16.79
Long Island	13.63	14.00	14.27
Mid-Hudson	15.00	15.93	16.07
Mohawk Valley	21.87	22.58	22.55
New York City	15.94	16.74	17.26
North Country	18.14	19.20	19.47
Southern Tier	22.70	22.23	23.11
Western New York	11.41	12.16	12.37

<b>En todo el estado</b>	<b>16.31 (16.71*)</b>	<b>17.03 (17.37*)</b>	<b>17.46 (17.76*)</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>Viernes 1 de abril de 2022</b>	<b>Sábado 2 de abril de 2022</b>	<b>Domingo 3 de abril de 2022</b>
Capital Region	3.74%	3.91%	3.92%
Central New York	4.30% (9.58%*)	4.53% (9.63%*)	4.66% (9.64%*)
Finger Lakes	3.97%	4.18%	4.46%
Long Island	2.98%	3.07%	3.13%
Mid-Hudson	2.87%	3.09%	3.13%
Mohawk Valley	4.08%	4.21%	4.16%
New York City	2.11%	2.18%	2.21%
North Country	3.62%	4.05%	4.16%
Southern Tier	3.68%	3.67%	3.84%
Western New York	3.23%	3.56%	3.86%
<b>En todo el estado</b>	<b>2.79% (2.85%*)</b>	<b>2.89% (2.95%*)</b>	<b>2.95% (3.00%*)</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 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>Viernes 1 de abril de 2022</b>	<b>Sábado 2 de abril de 2022</b>	<b>Domingo 3 de abril de 2022</b>
Bronx	1.15%	1.16%	1.18%
Kings	1.98%	1.99%	1.98%

New York	2.95%	3.09%	3.17%
Queens	1.93%	1.99%	2.04%
Richmond	2.21%	2.32%	2.37%

Ayer 2.553 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.986.029. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	59,004	38
Allegany	8,929	2
Broome	45,231	34
Cattaraugus	15,417	3
Cayuga	16,302	30
Chautauqua	23,559	2
Chemung	21,324	13
Chenango	9,299	5
Clinton	16,757	12
Columbia	10,070	5
Cortland	10,633	6
Delaware	7,769	6
Dutchess	63,960	14
Erie	208,720	104
Essex	5,691	4
Franklin	9,503	8
Fulton	12,613	5
Genesee	13,649	7
Greene	8,633	3
Hamilton	872	1
Herkimer	13,811	8
Jefferson	20,047	8
Lewis	6,145	3
Livingston	11,617	12
Madison	13,178	21
Monroe	151,866	133
Montgomery	11,892	4
Nassau	403,647	161
Niagara	47,858	12
NYC	2,306,627	1,142
Oneida	53,357	38
Onondaga	103,071 (113,021*)	155

Ontario	19,951	21
Orange	106,587	42
Orleans	8,606	3
Oswego	26,301	52
Otsego	9,927	6
Putnam	23,628	8
Rensselaer	31,408	13
Rockland	92,377	34
Saratoga	46,089	17
Schenectady	32,923	10
Schoharie	5,004	1
Schuyler	3,475	4
Seneca	5,948	5
St. Lawrence	21,223	12
Steuben	19,896	9
Suffolk	426,561	143
Sullivan	18,378	5
Tioga	10,729	6
Tompkins	18,783	8
Ulster	31,698	8
Warren	13,606	6
Washington	12,070	4
Wayne	17,234	16
Westchester	250,974	117
Wyoming	8,269	2
Yates	3,383	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:

<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</b>	<b>Admitidos por causas distintas</b>	<b>% de admitidos por causas</b>
---------------	--	--	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

			complicaciones por COVID	a la COVID	distintas a la COVID
Capital Region	48	35	72.9%	13	27.1%
Central New York	56	32	57.1%	24	42.9%
Finger Lakes	120	39	32.5%	81	67.5%
Long Island	131	55	42.0%	76	58.0%
Mid-Hudson	65	29	44.6%	36	55.4%
Mohawk Valley	28	15	53.6%	13	46.4%
New York City	258	106	41.1%	152	58.9%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	41	18	43.9%	23	56.1%
Western New York	46	25	54.3%	21	45.7%
<b>En todo el estado</b>	<b>836</b>	<b>380</b>	<b>45.5%</b>	<b>456</b>	<b>54.5%</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 11 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.166. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Broome	1
Cayuga	1
Delaware	1
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	1

Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	2

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 1.845 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2.617 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	969,442	66	887,523	69
Central New York	648,371	66	600,255	46
Finger Lakes	867,659	35	805,405	49



Long Island	2,195,117	247	1,955,187	258
Mid-Hudson	1,715,496	247	1,506,297	190
Mohawk Valley	326,425	16	303,944	14
New York City	8,060,365	1,028	7,152,829	1,847
North Country	306,301	24	277,459	19
Southern Tier	441,240	36	404,290	33
Western New York	958,461	80	882,291	92
En todo el estado	16,488,877	1,845	14,775,480	2,617

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	471,955	1,163	7,830
Central New York	316,332	934	5,747
Finger Lakes	493,014	1,221	8,631
Long Island	1,156,270	2,549	16,917
Mid-Hudson	882,943	1,561	13,010
Mohawk Valley	168,051	367	2,372
New York City	3,019,444	6,374	34,930
North Country	148,600	348	2,016
Southern Tier	224,970	411	3,367
Western New York	534,950	1,249	7,528
En todo el estado	7,416,529	16,177	102,348

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.

###

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](#)