



De publicación inmediata: 04/05/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*La tasa de casos promedio en 7 días en Finger Lakes sigue en una meseta*

***Objetivo alcanzado: Más de 75 millones de pruebas de COVID-19 de venta libre proporcionadas a los neoyorquinos en los últimos meses como parte del plan continuo de distribución de pruebas domésticas del estado***

***La gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Las tasas de casos en la Región Central de Nueva York continúan disminuyendo; las tasas de casos en Finger Lakes permanecen estables***

***Trece muertes informadas ayer en todo el estado***

La gobernadora Kathy Hochul hoy dio información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19, y también anunció que el estado ha distribuido hasta ahora más de 75 millones de pruebas de detección de COVID-19 de venta libre como parte de los esfuerzos continuos de la administración para mantener seguras a las comunidades durante los meses de primavera y verano. Las pruebas rápidas de uso doméstico continúan distribuyéndose en intervalos regulares a los neoyorquinos, incluso en escuelas y hogares de ancianos, en todo el estado.

"Tenemos las herramientas para avanzar de manera segura a través de esta pandemia: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamientos", **dijo la gobernadora Hochul.** "Si todavía no programó su vacunación, hágalo y aplíquese el refuerzo para tener protección adicional en cuanto reúna los requisitos. Recuerde hacerse la prueba si se siente enfermo y, si da positivo, hable con su médico sobre los tratamientos. Sigamos cuidándonos unos a otros para que podamos mantener a nuestros seres queridos seguros y saludables".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 46.77
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 39.21
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 115,263
- **Pruebas positivas:** 9,139
- **Porcentaje de positividad:** 7.66%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.94%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,119 (+69)
- **Pacientes recién ingresados:** 430
- **Pacientes en las UCI:** 204 (-2)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 71 (+1)
- **Total de altas:** 297,547 (+336)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 13
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55,536

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) 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.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos 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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 70,915

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:** 38,414,764
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 24,887
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 159,417
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83.8%
- **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):** 86.9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83.1%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81.9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 74.2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 76.9%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

<b>REGIÓN</b>	<b>Domingo 1 de mayo de 2022</b>	<b>Lunes 2 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 3 de mayo de 2022</b>
Capital Region	47.23	47.77	49.09
Central New York	44.97	44.07	43.53
Finger Lakes	43.33	43.21	43.05
Long Island	39.36	41.10	42.44
Mid-Hudson	33.65	34.64	35.86
Mohawk Valley	51.40	51.13	51.57
New York City	29.07	30.63	32.19
North Country	38.46	38.36	37.00

Southern Tier	50.03	50.62	50.37
Western New York	58.08	58.15	58.62
<b>En todo el estado</b>	<b>37.11</b>	<b>38.16</b>	<b>39.21</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	Domingo 1 de mayo de 2022	Lunes 2 de mayo de 2022	Martes 3 de mayo de 2022
Capital Region	10.63%	10.22%	10.31%
Central New York	10.21%	9.85%	9.82%
Finger Lakes	12.93%	12.93%	13.02%
Long Island	7.95%	8.30%	8.37%
Mid-Hudson	6.43%	6.50%	6.63%
Mohawk Valley	9.18%	9.11%	9.12%
New York City	4.09%	4.18%	4.44%
North Country	9.00%	9.06%	8.56%
Southern Tier	9.36%	9.48%	9.08%
Western New York	17.31%	17.45%	17.48%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.77%</b>	<b>6.79%</b>	<b>6.94%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) 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\*\*:

Distritos de NYC	Domingo 1 de mayo de 2022	Lunes 2 de mayo de 2022	Martes 3 de mayo de 2022
Bronx	2.69%	2.73%	2.92%
Kings	3.76%	3.64%	3.72%
New York	4.49%	4.82%	5.32%
Queens	4.85%	5.03%	5.41%

Richmond	4.31%	4.28%	4.55%
----------	-------	-------	-------

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) 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.

Ayer 9,139 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,171,665. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	62,094	159
Allegany	9,147	24
Broome	48,101	123
Cattaraugus	15,899	23
Cayuga	17,180	33
Chautauqua	24,120	56
Chemung	22,223	48
Chenango	9,715	29
Clinton	17,671	22
Columbia	10,543	33
Cortland	11,208	24
Delaware	8,136	23
Dutchess	65,963	121
Erie	221,695	691
Essex	5,979	8
Franklin	9,902	19
Fulton	13,234	25
Genesee	14,181	31
Greene	8,943	22
Hamilton	909	1
Herkimer	14,602	40
Jefferson	21,020	52
Lewis	6,335	6
Livingston	12,118	20
Madison	14,103	36
Monroe	160,740	417
Montgomery	12,300	26
Nassau	418,294	791
Niagara	50,031	122

NYC	2,374,585	3,159
Oneida	57,305	181
Onondaga	120,191	250
Ontario	21,228	70
Orange	109,675	156
Orleans	8,958	16
Oswego	28,375	58
Otsego	10,453	30
Putnam	24,485	52
Rensselaer	33,134	75
Rockland	94,879	133
Saratoga	48,727	124
Schenectady	34,543	117
Schoharie	5,250	13
Schuyler	3,678	6
Seneca	6,303	12
St. Lawrence	22,234	18
Steuben	20,763	44
Suffolk	438,578	724
Sullivan	18,977	28
Tioga	11,482	42
Tompkins	20,575	108
Ulster	33,172	65
Warren	14,367	34
Washington	12,588	41
Wayne	18,179	50
Westchester	260,395	471
Wyoming	8,569	18
Yates	3,631	19

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 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	175	112	64.0%	63	36.0%
Central New York	133	83	62.4%	50	37.6%
Finger Lakes	351	126	35.9%	225	64.1%
Long Island	288	130	45.1%	158	54.9%
Mid-Hudson	206	108	52.4%	98	47.6%
Mohawk Valley	44	26	59.1%	18	40.9%
New York City	533	214	40.2%	319	59.8%
North Country	68	38	55.9%	30	44.1%
Southern Tier	123	48	39.0%	75	61.0%
Western New York	198	111	56.1%	87	43.9%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,119</b>	<b>996</b>	<b>47.0%</b>	<b>1,123</b>	<b>53.0%</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, se informaron 13 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,536. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Genesee	1
Kings	2
New York	2
Rensselaer	1
Rockland	1

Schenectady	1
Steuben	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 2,615 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,462 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

**Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor**

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	972,764	112	890,012	118
Central New York	650,761	85	602,548	74
Finger Lakes	870,994	103	808,831	112



Long Island	2,206,780	386	1,965,541	289
Mid-Hudson	1,726,428	174	1,516,241	342
Mohawk Valley	327,576	17	305,079	29
New York City	8,102,131	1,280	7,190,526	1,269
North Country	307,704	43	278,607	32
Southern Tier	443,945	305	406,892	92
Western New York	962,243	110	886,267	105
En todo el estado	16,571,326	2,615	14,850,544	2,462

#### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	525,304	1,426	11,576
Central New York	356,886	1,179	7,071
Finger Lakes	551,333	1,472	10,963
Long Island	1,262,284	2,329	18,418
Mid-Hudson	979,101	2,072	15,978
Mohawk Valley	184,460	487	3,167
New York City	3,254,981	5,572	40,431
North Country	166,649	524	3,523
Southern Tier	247,968	684	5,148
Western New York	588,900	1,387	10,757
En todo el estado	8,117,866	17,132	127,032

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.

**Nota:** A partir del miércoles 27 de abril de 2022, ya no se informará semanalmente sobre la reducción del personal sanitario debido al estado de vacunación, ya que los datos son estables y no se modifican. Para obtener el resumen más reciente, consulte el comunicado de prensa del 20/04/2022 "La gobernadora Hochul ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19". Para obtener los datos más recientes, comuníquese con [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov).

###

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](#)