



De publicación inmediata: 27/04/2022

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 la Región Central de Nueva York, que fue la más alta del estado, sigue disminuyendo***

***La gobernadora Hochul recuerda a los neoyorquinos que deben utilizar el conjunto de herramientas: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Diecinueve muertes informadas 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.

"Tenemos las herramientas para avanzar de manera segura a través de esta pandemia: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento", **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 el tratamiento. 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:** 39,37
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 32,50
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 109.304
- **Pruebas positivas:** 7.693
- **Porcentaje de positividad:** 6,70%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,09%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 1.774 (+48)
- **Pacientes recién ingresados:** 351
- **Pacientes en las UCI:** 193 (+6)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 63 (-3)
- **Total de altas:** 295.588 (+279)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 19
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.427

\*\* 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:** 70.732

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:** 38.225.347
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 30.261
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 194.815
- **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:** 83,7%
- **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): 86,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83,0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73,0%**
- **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: 74,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,8%**

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 24 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 25 de abril de 2022</b>	<b>Martes 26 de abril de 2022</b>
Capital Region	36.51	38.05	40.07
Central New York	51.14	51.36	50.42
Finger Lakes	43.19	43.58	44.95
Long Island	30.30	29.53	31.15
Mid-Hudson	28.36	28.31	29.43
Mohawk Valley	46.13	47.19	47.25
New York City	26.93	26.63	24.50
North Country	31.74	32.22	33.24
Southern Tier	46.62	47.41	48.77
Western New York	44.17	46.58	49.41
<b>En todo el estado</b>	<b>32.52</b>	<b>32.63</b>	<b>32.50</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\*\*:

<b>Región</b>	<b>Domingo 24 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 25 de abril de 2022</b>	<b>Martes 26 de abril de 2022</b>
Capital Region	11.79%	12.01%	12.46%
Central New York	11.57%	11.89%	11.66%
Finger Lakes	13.72%	13.83%	13.93%
Long Island	6.71%	6.70%	6.93%
Mid-Hudson	5.10%	5.32%	5.33%
Mohawk Valley	10.25%	10.24%	10.33%
New York City	4.69%	4.89%	4.48%
North Country	8.70%	8.65%	8.88%
Southern Tier	9.73%	9.86%	10.13%
Western New York	15.39%	15.78%	16.54%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.87%</b>	<b>7.12%</b>	<b>7.09%</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\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Domingo 24 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 25 de abril de 2022</b>	<b>Martes 26 de abril de 2022</b>
Bronx	3.24%	3.28%	2.68%
Kings	4.11%	4.59%	4.30%
New York	5.30%	5.22%	4.70%
Queens	5.39%	5.62%	5.27%
Richmond	6.04%	6.23%	5.64%

\*\* 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 7.693 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5.118.022. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	61,114	137
Allegany	9,063	9
Broome	47,388	128
Cattaraugus	15,725	35
Cayuga	17,000	29
Chautauqua	23,876	40
Chemung	21,934	50
Chenango	9,589	22
Clinton	17,407	34
Columbia	10,356	13
Cortland	11,093	15
Delaware	8,043	27
Dutchess	65,335	72
Erie	217,263	638
Essex	5,894	9
Franklin	9,774	16
Fulton	13,046	18
Genesee	14,001	29
Greene	8,853	27
Hamilton	901	6
Herkimer	14,413	37
Jefferson	20,708	43
Lewis	6,264	11
Livingston	11,967	21
Madison	13,908	32
Monroe	158,405	455
Montgomery	12,169	15
Nassau	413,836	721
Niagara	49,297	149
NYC	2,355,659	2,242
Oneida	56,293	199
Onondaga	118,676	295
Ontario	20,899	60
Orange	108,734	131
Orleans	8,834	16
Oswego	28,017	59
Otsego	10,306	22
Putnam	24,224	36
Rensselaer	32,574	65
Rockland	94,130	106
Saratoga	47,889	130

Schenectady	33,960	67
Schoharie	5,165	9
Schuyler	3,648	8
Seneca	6,230	14
St. Lawrence	22,017	47
Steuben	20,480	57
Suffolk	434,601	529
Sullivan	18,801	32
Tioga	11,272	45
Tompkins	20,087	97
Ulster	32,756	66
Warren	14,094	42
Washington	12,371	24
Wayne	17,910	40
Westchester	257,737	385
Wyoming	8,477	20
Yates	3,559	12

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	139	92	66.2%	47	33.8%
Central New York	137	82	59.9%	55	40.1%
Finger Lakes	336	137	40.8%	199	59.2%
Long Island	206	94	45.6%	112	54.4%
Mid-Hudson	152	88	57.9%	64	42.1%
Mohawk Valley	56	29	51.8%	27	48.2%

New York City	439	155	35.3%	284	64.7%
North Country	44	26	59.1%	18	40.9%
Southern Tier	104	49	47.1%	55	52.9%
Western New York	161	95	59.0%	66	41.0%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,774</b>	<b>847</b>	<b>47.7%</b>	<b>927</b>	<b>52.3%</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 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.427. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Clinton	1
Erie	3
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
New York	1
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Schenectady	3
Steuben	1
Suffolk	1
Westchester	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](https://www.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://www.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 2.404 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2.392 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	972,023	107	889,188	111
Central New York	650,292	84	602,083	112
Finger Lakes	870,323	85	808,078	82
Long Island	2,204,442	219	1,963,451	253
Mid-Hudson	1,724,202	384	1,514,078	330
Mohawk Valley	327,378	17	304,852	40
New York City	8,093,970	1,272	7,182,390	1,242
North Country	307,477	45	278,369	47
Southern Tier	443,247	81	406,428	55
Western New York	961,346	110	885,358	120

En todo el estado	16,554,700	2,404	14,834,275	2,392
-------------------	------------	-------	------------	-------

### Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	513,728	1,667	10,320
Central New York	349,815	1,163	8,950
Finger Lakes	540,370	1,777	11,956
Long Island	1,243,866	2,752	34,158
Mid-Hudson	963,123	2,939	29,381
Mohawk Valley	181,293	648	3,562
New York City	3,214,550	6,294	72,964
North Country	163,126	588	4,023
Southern Tier	242,820	793	4,398
Western New York	578,143	1,836	12,456
En todo el estado	7,990,834	20,457	192,168

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](#)