



De publicación inmediata: 24/08/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

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

### ***Dieciséis 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.

"Con el regreso a clases y la temporada de verano llegando a su fin, animo a todos los neoyorquinos a seguir usando las herramientas que sabemos que funcionan para protegerse contra la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Vacúnense y aplíquense el refuerzo cuando sean elegibles si no lo han hecho aún. Háganse la prueba si tienen síntomas y, si la prueba da positivo, hablen con su médico acerca de los posibles tratamientos. Si siguen estando atentos y siendo responsables, los neoyorquinos derrotaremos a este virus".

A principios de esta semana, la gobernadora Hochul anunció que se actualizaron las pautas y las preguntas frecuentes en relación con la COVID-19 para las escuelas y los [centros de cuidado infantil](#) para ajustarlas a las nuevas recomendaciones de los CDC. Entre otras cosas, estas nuevas pautas especifican que los niños asintomáticos expuestos a la COVID-19 ya no necesitan quedarse en cuarentena y que el aislamiento ahora solo se recomienda para las personas que hayan dado positivo en la prueba del virus. Lea [aquí](#) las pautas y las preguntas frecuentes actualizadas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 23.70
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 22.78
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 57,547
- **Pruebas positivas:** 4,632

- **Porcentaje de positividad:** 7.86%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.34%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,420 (-39)
- **Pacientes recién ingresados:** 406
- **Pacientes en las UCI:** 255 (-5)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 99 (+0)
- **Total de altas:** 334,677 (+367)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 16
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,531

\*\* 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:** 73,535

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.

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 21 de agosto de 2022</b>	<b>Lunes 22 de agosto de 2022</b>	<b>Martes 23 de agosto de 2022</b>
Capital Region	18.49	18.42	17.58
Central New York	17.76	17.98	18.27
Finger Lakes	12.12	12.09	12.88
Long Island	26.76	26.75	26.33
Mid-Hudson	21.93	21.59	21.33
Mohawk Valley	20.02	20.22	20.61
New York City	26.32	26.29	25.95
North Country	19.98	19.98	20.22
Southern Tier	17.47	17.85	17.56
Western New York	16.72	17.58	17.87
<b>En todo el estado</b>	<b>22.95</b>	<b>22.98</b>	<b>22.78</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 21 de agosto de 2022</b>	<b>Lunes 22 de agosto de 2022</b>	<b>Martes 23 de agosto de 2022</b>
Capital Region	9.53%	9.56%	9.32%
Central New York	8.97%	8.94%	9.02%
Finger Lakes	7.26%	7.26%	7.38%
Long Island	8.00%	8.02%	8.02%
Mid-Hudson	4.30%	4.62%	4.58%
Mohawk Valley	11.60%	11.56%	11.59%
New York City	5.32%	5.48%	5.42%
North Country	10.59%	10.40%	10.36%
Southern Tier	8.46%	8.42%	8.38%

Western New York	12.61%	12.89%	12.88%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.18%</b>	<b>6.37%</b>	<b>6.34%</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 21 de agosto de 2022</b>	<b>Lunes 22 de agosto de 2022</b>	<b>Martes 23 de agosto de 2022</b>
Bronx	7.23%	7.31%	7.29%
Kings	3.42%	3.66%	3.58%
New York	5.68%	5.59%	5.58%
Queens	7.78%	7.79%	7.78%
Richmond	7.08%	7.01%	6.74%

\*\* 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 4,632 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,891,946. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	70,822	47
Allegany	9,849	7
Broome	52,622	42
Cattaraugus	17,488	23
Cayuga	18,378	12
Chautauqua	26,820	25
Chemung	24,088	25
Chenango	10,610	9
Clinton	20,003	8
Columbia	12,178	15
Cortland	12,028	10
Delaware	9,118	8

Dutchess	75,105	62
Erie	245,750	173
Essex	6,829	8
Franklin	10,859	7
Fulton	14,725	25
Genesee	15,191	4
Greene	9,898	8
Hamilton	990	1
Herkimer	15,915	20
Jefferson	23,573	30
Lewis	6,750	6
Livingston	13,126	10
Madison	15,217	7
Monroe	175,420	132
Montgomery	13,560	12
Nassau	485,033	352
Niagara	54,888	43
NYC	2,744,397	2,171
Oneida	62,420	61
Onondaga	129,874	99
Ontario	23,382	14
Orange	123,532	106
Orleans	9,657	12
Oswego	30,772	40
Otsego	11,945	10
Putnam	27,899	20
Rensselaer	37,710	16
Rockland	106,325	56
Saratoga	55,447	33
Schenectady	39,358	30
Schoharie	5,881	11
Schuyler	3,987	-
Seneca	6,820	7
St. Lawrence	24,057	33
Steuben	22,919	20
Suffolk	500,416	398
Sullivan	21,584	30
Tioga	12,585	15
Tompkins	23,821	34
Ulster	37,928	32

Warren	16,681	10
Washington	14,122	11
Wayne	19,746	16
Westchester	298,641	210
Wyoming	9,241	3
Yates	3,966	3

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	98	55	56.1%	43	43.9%
Central New York	76	41	53.9%	35	46.1%
Finger Lakes	181	53	29.3%	128	70.7%
Long Island	441	194	44.0%	247	56.0%
Mid-Hudson	267	111	41.6%	156	58.4%
Mohawk Valley	38	26	68.4%	12	31.6%
New York City	1,076	445	41.4%	631	58.6%
North Country	54	19	35.2%	35	64.8%
Southern Tier	71	36	50.7%	35	49.3%
Western New York	118	48	40.7%	70	59.3%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,420</b>	<b>1,028</b>	<b>42.5%</b>	<b>1,392</b>	<b>57.5%</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, se informaron 16 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,531. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Cattaraugus	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	2
Livingston	1
New York	2
Oneida	1
Queens	2
Saratoga	1
Suffolk	1
Ulster	1
Suma total	16

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.**

*NOTA: A partir del 24 de junio de 2022, los datos de vacunación se actualizarán semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte [https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations\\_vacc-total-admin-rate-total](https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total).*

*Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana del*

*20/08/2022 al 21/08/2022. Los datos de esos días se presentaron en el informe del lunes. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 20/08/2022 hasta el 22/08/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.*

*NOTA: Los CDC han retrasado las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.*

###

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