



De publicación inmediata: 06/09/2022

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***

***Diecinueve muertes informadas en todo el estado el viernes 2 de septiembre***

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

"Con los refuerzos disponibles que se actualizaron esta semana, insto a todos los neoyorquinos a tomar medidas para protegerse mejor contra la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aprovechen las herramientas y los recursos más actuales disponibles para mantener seguras a nuestras familias y comunidades. Háganse la prueba antes de asistir a reuniones o viajar y, si la prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamiento".

La semana pasada, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) aprobaron las vacunas de refuerzo actualizadas contra la COVID-19 de Moderna para personas mayores de 18 años y de Pfizer para personas mayores de 12 años. Estas dosis de refuerzo, diseñadas para hacer frente a las subvariantes de ómicron y brindar aún más protección contra la COVID-19, deberían estar disponibles en los proveedores de atención médica locales para mañana.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

*Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. La encuesta se retomará hoy, y los datos sobre centros y muertes se mostrarán en el informe de mañana. Los números a continuación con un asterisco se informaron el viernes 2 de septiembre.*

- **Casos cada 100,000 personas:** 10.40

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 18.60
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 40,883
- **Total de pruebas positivas:** 2,032
- **Porcentaje de positividad:** 4.72%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.62%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,156 (-79)\*
- **Pacientes recién ingresados:** 322\*
- **Pacientes en las UCI:** 238 (+3)\*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 87 (+2)\*
- **Total de altas:** 338,084 (+368)\*
- **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:** 57,694\*

\*\* 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 (DOH, por sus siglas en inglés) 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 (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. En consecuencia, 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:** 73,758

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Sábado 3 de septiembre de 2022</b>	<b>Domingo 4 de septiembre de 2022</b>	<b>Lunes 5 de septiembre de 2022</b>
Capital Region	17.64	17.28	16.43
Central New York	17.80	17.89	17.00
Finger Lakes	11.55	11.39	11.40
Long Island	23.89	23.55	22.46
Mid-Hudson	18.67	18.32	17.44
Mohawk Valley	17.87	18.34	18.13
New York City	20.99	20.75	19.54
North Country	17.05	17.12	15.31
Southern Tier	20.92	21.05	20.49
Western New York	16.92	16.58	16.04
<b>En todo el estado</b>	<b>19.79</b>	<b>19.56</b>	<b>18.60</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>Sábado 3 de septiembre de 2022</b>	<b>Domingo 4 de septiembre de 2022</b>	<b>Lunes 5 de septiembre de 2022</b>
Capital Region	9.75%	9.66%	9.48%
Central New York	9.22%	8.97%	9.22%
Finger Lakes	7.41%	7.37%	7.37%
Long Island	8.07%	8.08%	8.07%
Mid-Hudson	3.81%	3.46%	3.65%
Mohawk Valley	11.49%	11.60%	11.91%
New York City	4.46%	4.53%	4.48%
North Country	9.96%	9.89%	9.29%

Southern Tier	9.33%	9.37%	9.62%
Western New York	12.32%	12.40%	12.23%
<b>En todo el estado</b>	5.64%	5.59%	5.62%

\*\* 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>Sábado 3 de septiembre de 2022</b>	<b>Domingo 4 de septiembre de 2022</b>	<b>Lunes 5 de septiembre de 2022</b>
Bronx	6.28%	6.20%	6.10%
Kings	2.81%	2.89%	2.78%
New York	4.80%	4.74%	4.76%
Queens	7.01%	7.04%	7.10%
Richmond	5.77%	6.11%	6.18%

\*\* 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 viernes 2 de septiembre se informaron 2,032 neoyorquinos que dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,941,600. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	71,512	26
Allegany	9,938	3
Broome	53,192	28
Cattaraugus	17,720	8
Cayuga	18,553	10
Chautauqua	27,087	11
Chemung	24,286	5
Chenango	10,771	1
Clinton	20,207	8

Columbia	12,277	5
Cortland	12,148	6
Delaware	9,215	6
Dutchess	75,739	27
Erie	247,750	120
Essex	6,876	2
Franklin	10,973	8
Fulton	14,870	4
Genesee	15,275	4
Greene	9,944	2
Hamilton	997	-
Herkimer	16,039	7
Jefferson	23,863	14
Lewis	6,816	2
Livingston	13,216	3
Madison	15,348	9
Monroe	176,521	48
Montgomery	13,675	2
Nassau	489,183	155
Niagara	55,306	27
NYC	2,767,157	882
Oneida	62,970	32
Onondaga	130,920	45
Ontario	23,560	8
Orange	124,534	51
Orleans	9,714	4
Oswego	31,084	9
Otsego	12,070	8
Putnam	28,138	7
Rensselaer	38,019	11
Rockland	107,159	33
Saratoga	55,980	22
Schenectady	39,743	13
Schoharie	5,937	2
Schuyler	4,010	1
Seneca	6,873	7
St. Lawrence	24,270	1
Steuben	23,097	12
Suffolk	504,963	160
Sullivan	21,828	20
Tioga	12,723	4

Tompkins	24,132	17
Ulster	38,256	10
Warren	16,832	7
Washington	14,244	7
Wayne	19,891	12
Westchester	300,895	87
Wyoming	9,296	5
Yates	4,008	4

A continuación, se muestran los datos que muestran 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 a 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	99	56	56.6%	43	43.4%
Central New York	76	42	55.3%	34	44.7%
Finger Lakes	153	58	37.9%	95	62.1%
Long Island	393	177	45.0%	216	55.0%
Mid-Hudson	238	91	38.2%	147	61.8%
Mohawk Valley	36	20	55.6%	16	44.4%
New York City	916	378	41.3%	538	58.7%
North Country	43	26	60.5%	17	39.5%
Southern Tier	67	28	41.8%	39	58.2%
Western New York	135	55	40.7%	80	59.3%

<b>En todo el estado</b>	2,156	931	43.2%	1,225	56.8%
--------------------------	-------	-----	-------	-------	-------

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 \(ny.gov\)](#)).

Al viernes 2 de septiembre, se informaron 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,694. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Broome	1
Cattaraugus	1
Dutchess	1
Erie	3
Fulton	1
Kings	2
Nassau	1
Niagara	1
Onondaga	2
Rensselaer	1
Richmond	1
Saratoga	1
Suffolk	1
Wayne	1
Westchester	1

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.

*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).*

###

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