



De publicación inmediata: 26/10/2022

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

Veinticuatro muertes informadas en todo el estado el 25 de octubre

Vea el video de la gobernadora Hochul al recibir la vacuna contra la gripe [aquí](#) y las fotos [aquí](#).

La gobernadora Kathy Hochul recibió hoy la vacuna contra la gripe y actualizó a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y sobre el plan para protegerse contra la propagación de infecciones con virus respiratorios, que son más frecuentes en la estación invernal y otoñal.

"A medida que bajan las temperaturas y las infecciones por virus respiratorios se vuelven más prevalentes, insto a los neoyorquinos a que permanezcan atentos y utilicen todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [anunció](#) la semana pasada que los niños de 5 años en adelante ahora pueden recibir los refuerzos bivalentes que se recomiendan para aumentar la protección contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado actualizó su guía después de que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. modificara su autorización de uso de emergencia y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) actualizaran su guía clínica, lo que colectivamente permitirá que más niños aumenten su inmunidad contra la COVID-19 de manera segura.

La gobernadora sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. A fin de programar una cita para recibir el

refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Además, la gobernadora Hochul alienta a los neoyorquinos a vacunarse contra la gripe cada año, ya que [la temporada de gripe ya está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando simultáneamente, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludables y evitar imponer una carga adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado anunció recientemente el lanzamiento de su [campaña anual de educación pública](#), la cual recuerda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publicarán tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el lunes 10 de octubre.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

1. **Casos cada 100,000 personas:** 22.46
2. **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 19.06
3. **Cantidad de pruebas realizadas:** 76,876
4. **Pruebas positivas:** 4,390
5. **Porcentaje de positividad:** 4,93%**
6. **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.57%**
7. **Hospitalizaciones:** 2,856 (-18)
8. **Pacientes recién ingresados:** 488
9. **Pacientes en la UCI:** 287 (-29)
10. **Pacientes intubados en la UCI:** 119 (-7)
11. **Total de altas:** 354,882 (+450)
12. **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 24
13. **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,676

** 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 (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:** 74,885

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.

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

REGIÓN	Domingo 23 de octubre de 2022	Lunes 24 de octubre de 2022	Martes 25 de octubre de 2022
Capital Region	16.16	16.20	15.91
Central New York	17.11	16.99	16.23
Finger Lakes	14.14	14.06	14.04
Long Island	22.06	21.81	22.11
Mid-Hudson	18.49	18.64	18.09
Mohawk Valley	17.66	17.40	16.93
New York City	19.85	20.00	20.54

North Country	17.15	16.30	16.54
Southern Tier	18.21	18.30	18.44
Western New York	15.66	15.98	15.73
En todo el estado	18.88	18.92	19.06

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 23 de octubre de 2022	Lunes 24 de octubre de 2022	Martes 25 de octubre de 2022
Capital Region	8.12%	8.01%	7.87%
Central New York	7.45%	7.60%	7.27%
Finger Lakes	6.48%	6.66%	6.59%
Long Island	6.18%	6.05%	6.12%
Mid-Hudson	5.85%	5.87%	5.06%
Mohawk Valley	8.54%	8.43%	8.15%
New York City	4.80%	4.82%	4.64%
North Country	8.41%	8.02%	7.94%
Southern Tier	7.41%	7.48%	7.28%
Western New York	9.75%	10.09%	10.08%
En todo el estado	5.81%	5.82%	5.57%

** 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 23 de octubre de 2022	Lunes 24 de octubre de 2022	Martes 25 de octubre de 2022
Bronx	5.29%	5.24%	5.25%
Kings	3.69%	3.76%	3.38%

New York	5.03%	5.19%	5.36%
Queens	5.87%	5.77%	5.86%
Richmond	5.64%	5.38%	5.04%

** 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 4,390 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,143,834. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	74,417	71
Allegany	10,291	3
Broome	55,436	50
Cattaraugus	18,450	17
Cayuga	19,406	13
Chautauqua	28,120	22
Chemung	25,251	31
Chenango	11,217	7
Clinton	21,220	17
Columbia	12,894	9
Cortland	12,678	2
Delaware	9,559	7
Dutchess	78,548	61
Erie	256,111	178
Essex	7,218	9
Franklin	11,551	10
Fulton	15,722	12
Genesee	15,840	11
Greene	10,283	9
Hamilton	1,028	-
Herkimer	16,679	12
Jefferson	25,156	24
Lewis	7,020	6
Livingston	13,701	6
Madison	16,055	9
Monroe	181,985	107
Montgomery	14,315	12
Nassau	505,626	439
Niagara	56,905	52

NYC	2,852,241	2,053
Oneida	65,706	45
Onondaga	136,379	72
Ontario	24,609	19
Orange	129,092	88
Orleans	10,039	8
Oswego	32,885	22
Otsego	12,587	5
Putnam	29,186	14
Rensselaer	39,608	38
Rockland	110,391	71
Saratoga	58,233	29
Schenectady	41,330	40
Schoharie	6,221	6
Schuyler	4,158	4
Seneca	7,212	6
St. Lawrence	25,286	18
Steuben	24,020	17
Suffolk	523,395	335
Sullivan	22,742	23
Tioga	13,311	17
Tompkins	25,152	21
Ulster	40,018	36
Warren	17,710	21
Washington	14,848	12
Wayne	20,722	7
Westchester	310,249	144
Wyoming	9,590	8
Yates	4,232	5

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:

Región	Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
---------------	--	--	---	--	---

Capital Region	172	103	59.90%	69	40.10%
Central New York	100	61	61.00%	39	39.00%
Finger Lakes	328	86	26.20%	242	73.80%
Long Island	484	211	43.60%	273	56.40%
Mid-Hudson	276	104	37.70%	172	62.30%
Mohawk Valley	72	43	59.70%	29	40.30%
New York City	1,063	425	40.00%	638	60.00%
North Country	80	44	55.00%	36	45.00%
Southern Tier	113	52	46.00%	61	54.00%
Western New York	168	82	48.80%	86	51.20%
En todo el estado	2,856	1,211	42.40%	1,645	57.60%

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

El viernes 21 de octubre, se informaron 22 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,578. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	1
Columbia	1
Dutchess	1
Herkimer	1
Monroe	1
Nassau	3
New York	2

Oneida	1
Onondaga	1
Queens	3
Richmond	3
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
Suma total	24

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.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418