



De publicación inmediata: 09/11/2022

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

Veintitrés muertes informadas en todo el estado el 8 de noviembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada 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 virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal y otoñal.

"Como se acerca el invierno, 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 semana pasada, la gobernadora Hochul lanzó una [nueva campaña de concientización pública](#) en la que la Dra. Mary T. Bassett, comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), habla directamente a los neoyorquinos sobre tres virus: el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19, que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar una enfermedad grave. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora Hochul les sigue recordando a los neoyorquinos 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.

La Gobernadora también insta a los neoyorquinos a colocarse las vacunas de refuerzo bivalente 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 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, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda 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 publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

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:

- **Casos cada 100,000 personas:** 22.67
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 21.12
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 64,085
- **Pruebas positivas:** 4,430
- **Porcentaje de positividad:** 6.45%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.17%**
- **Hospitalizaciones:** 2,915 (-33)
- **Pacientes recién ingresados:** 442
- **Pacientes en la UCI:** 293 (-9)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 100 (-5)
- **Total de altas:** 359,987 (+439)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 23
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59,015

** 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 (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:** 75,296

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 6 de noviembre de 2022	Lunes 7 de noviembre de 2022	Martes 8 de noviembre de 2022
Capital Region	14.92	14.54	15.04
Central New York	11.75	11.64	11.48
Finger Lakes	12.21	12.50	12.48
Long Island	24.19	24.49	24.84
Mid-Hudson	19.78	20.38	20.12
Mohawk Valley	14.13	14.10	13.75

New York City	24.23	24.89	25.45
North Country	14.87	14.63	13.98
Southern Tier	17.74	17.65	17.44
Western New York	13.57	13.48	13.04
En todo el estado	20.53	20.90	21.12

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 6 de noviembre de 2022	Lunes 7 de noviembre de 2022	Martes 8 de noviembre de 2022
Capital Region	6.59%	6.60%	6.85%
Central New York	5.34%	5.13%	4.98%
Finger Lakes	5.52%	5.52%	5.44%
Long Island	5.94%	6.03%	6.04%
Mid-Hudson	5.87%	5.86%	5.89%
Mohawk Valley	6.48%	6.40%	6.20%
New York City	5.58%	5.62%	6.17%
North Country	7.07%	6.76%	6.38%
Southern Tier	7.19%	7.01%	7.49%
Western New York	8.03%	8.09%	7.64%
En todo el estado	5.88%	5.90%	6.17%

** 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 6 de noviembre de 2022	Lunes 7 de noviembre de 2022	Martes 8 de noviembre de 2022
Bronx	6.52%	6.59%	6.62%
Kings	4.43%	4.50%	5.79%
New York	5.78%	5.74%	5.84%
Queens	6.77%	6.82%	6.84%
Richmond	5.45%	5.44%	5.46%

** 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 4,430 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,199,924. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	75,060	38
Allegany	10,354	9
Broome	55,940	36
Cattaraugus	18,571	15
Cayuga	19,536	4
Chautauqua	28,298	13
Chemung	25,540	19
Chenango	11,319	12
Clinton	21,375	9
Columbia	13,019	19
Cortland	12,771	4
Delaware	9,635	8
Dutchess	79,289	52
Erie	258,047	145
Essex	7,286	5
Franklin	11,628	7
Fulton	15,866	10
Genesee	15,956	7
Greene	10,365	18
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,798	10
Jefferson	25,470	25
Lewis	7,050	2
Livingston	13,803	8
Madison	16,164	7

Monroe	183,282	86
Montgomery	14,416	4
Nassau	510,578	366
Niagara	57,326	28
NYC	2,880,363	2,354
Oneida	66,176	33
Onondaga	137,199	63
Ontario	24,826	13
Orange	130,249	80
Orleans	10,102	3
Oswego	33,123	14
Otsego	12,672	3
Putnam	29,434	13
Rensselaer	39,936	21
Rockland	111,263	47
Saratoga	58,730	33
Schenectady	41,684	25
Schoharie	6,277	6
Schuyler	4,194	2
Seneca	7,286	5
St. Lawrence	25,442	9
Steuben	24,238	24
Suffolk	528,053	392
Sullivan	22,975	21
Tioga	13,430	14
Tompkins	25,350	17
Ulster	40,458	18
Warren	17,882	21
Washington	14,979	15
Wayne	20,908	8
Westchester	313,011	205
Wyoming	9,640	2
Yates	4,256	3

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	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	causas distintas a la COVID
Capital Region	138	73	52.9%	65	47.1%
Central New York	102	54	52.9%	48	47.1%
Finger Lakes	310	99	31.9%	211	68.1%
Long Island	505	254	50.3%	251	49.7%
Mid-Hudson	304	126	41.4%	178	58.6%
Mohawk Valley	50	27	54.0%	23	46.0%
New York City	1,184	508	42.9%	676	57.1%
North Country	64	30	46.9%	34	53.1%
Southern Tier	106	33	31.1%	73	68.9%
Western New York	152	67	44.1%	85	55.9%
En todo el estado	2,915	1,271	43.6%	1,644	56.4%

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 \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/2021/covid-19/variant-data/).

Ayer, se informaron 23 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,015. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Chautauqua	1
Dutchess	1
Greene	1
Herkimer	1

Monroe	1
Nassau	3
Orange	1
Queens	5
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	2
Ulster	1
Westchester	1
Suma total	23

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