



De publicación inmediata: 28/06/2022

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 promulga legislación (A9513/S8529) que extiende las disposiciones que permiten que los empleados públicos y privados reciban licencia remunerada para colocarse las vacunas 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

Treinta y siete muertes informadas en todo el estado

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.

NOTA: A partir del 6 de junio de 2022, los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Al 28 de junio de 2022, aún no se reanudaron los informes de los CDC. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este período, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19. La gobernadora Hochul también promulgó una legislación (A9513/S8529) que extiende las disposiciones de la ley que permiten que los empleados públicos y privados reciban licencia remunerada para colocarse las vacunas contra la COVID-19.

"Cuento con que los neoyorquinos sigan usando las herramientas disponibles para ayudarnos a derrotar esta pandemia y mantenernos a salvo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Nuestra mejor arma contra este virus es la vacuna; así que colóquense la vacuna y el refuerzo cuando cumplan con los requisitos, y consulten con el pediatra si

pueden vacunar a sus hijos. Con la legislación que promulgué hoy, los neoyorquinos seguirán recibiendo licencia remunerada cuando se vacunen, así que no duden y programen un turno hoy mismo. Si tienen síntomas, háganse la prueba y quédense en casa. Sigamos trabajando juntos para mantener a nuestras comunidades a salvo".

El senador Andrew Gounardes expresó: "Estoy agradecido con la gobernadora Hochul por firmar mi legislación que les dará a los empleados la oportunidad de recibir la vacuna sin tener que perder el pago de un día. Esta vacuna es la mejor manera de protegernos los unos a los otros de la COVID-19, por lo que animo a quienes aún no se hayan vacunado a que lo hagan hoy mismo".

El asambleísta Charles D. Fall indicó: "En un momento en el que hemos superado el millón de muertes por COVID-19 a nivel nacional y con alrededor del 20% de la población de Nueva York sin todas las dosis de la vacuna, felicito a la gobernadora Hochul por promulgar la legislación que propuse. Esta ley extiende otra ley que aprobé en la última sesión y que les da a los empleados, tanto públicos como privados, la oportunidad de colocarse la vacuna y todos los refuerzos. Es crucial que los empleados públicos esenciales, entre los que se incluyen los trabajadores de la salud, el personal de servicios médicos de emergencia, el personal en los centros de atención colectiva, los oficiales de policía, los bomberos, los oficiales penitenciarios, los maestros y los empleados del sector privado, reciban la vacuna y el refuerzo lo antes posible para poder seguir trabajando en la primera línea de esta pandemia con un menor riesgo para sí mismos y su familia. También es fundamental que los trabajadores públicos y privados de todos los niveles y cargos reciban la vacuna para poder mantener nuestras pequeñas empresas, los centros de atención de la salud y los asilos de ancianos, los locales de entretenimiento y nuestro estado abiertos y en funcionamiento de la manera más eficaz posible mientras continúe la pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 20.57
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 26.25
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 49,290
- **Pruebas positivas:** 4,020
- **Porcentaje de positividad:** 7.58**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4.74%**
- **Hospitalizaciones:** 2,003 (+171)
- **Pacientes recién ingresados:** 826
- **Pacientes en las UCI:** 176 (-17)
- **Pacientes intubados en UCI:** 72 (+2)
- **Total de altas:** 315,103 (+565)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 37
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,532

** 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 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 de casos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

· **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 71,956

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 cada 100,000 personas durante un período de 7 días:

REGIÓN	Sábado 25 de junio de 2022	Domingo 26 de junio de 2022	Lunes 27 de junio de 2022
Capital Region	14.23	14.60	15.00
Central New York	10.83	11.11	10.85
Finger Lakes	12.77	12.58	12.43
Long Island	31.86	32.05	32.76

Mid-Hudson	24.38	24.59	25.02
Mohawk Valley	11.66	11.57	11.95
New York City	34.25	34.44	34.50
North Country	10.30	10.13	9.92
Southern Tier	10.92	10.88	11.19
Western New York	10.25	10.64	11.10
En todo el estado	25.84	26.01	26.25

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	Sábado 25 de junio de 2022	Domingo 26 de junio de 2022	Lunes 27 de junio de 2022
Capital Region	6.97%	7.19%	7.32%
Central New York	5.17%	5.30%	5.10%
Finger Lakes	6.03%	6.00%	6.11%
Long Island	7.52%	7.49%	7.63%
Mid-Hudson	3.49%	3.47%	3.51%
Mohawk Valley	5.43%	5.47%	5.50%
New York City	4.28%	4.31%	4.32%
North Country	4.89%	4.90%	4.77%
Southern Tier	4.61%	4.57%	4.66%
Western New York	6.51%	6.87%	7.22%
En todo el estado	4.68%	4.70%	4.74%

** 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.

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	Sábado 25 de junio de 2022	Domingo 26 de junio de 2022	Lunes 27 de junio de 2022
Bronx	4.98%	5.25%	5.29%
Kings	2.39%	2.35%	2.41%
New York	6.50%	6.72%	6.63%
Queens	7.11%	7.36%	7.36%
Richmond	5.66%	5.74%	5.73%

** 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, 4,020 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,555,316. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	67,424	39
Allegany	9,615	2
Broome	50,962	12
Cattaraugus	16,845	9
Cayuga	17,814	7
Chautauqua	25,836	13
Chemung	23,401	5
Chenango	10,249	1
Clinton	19,114	5
Columbia	11,528	25
Cortland	11,663	1
Delaware	8,749	5
Dutchess	71,030	52
Erie	237,335	102
Essex	6,515	3
Franklin	10,477	6
Fulton	14,076	4
Genesee	14,878	4

Greene	9,508	8
Hamilton	949	-
Herkimer	15,333	5
Jefferson	22,472	12
Lewis	6,593	1
Livingston	12,777	1
Madison	14,752	2
Monroe	170,014	43
Montgomery	13,054	3
Nassau	454,488	384
Niagara	53,212	20
NYC	2,558,552	2,256
Oneida	60,447	24
Onondaga	125,292	40
Ontario	22,516	4
Orange	116,840	56
Orleans	9,416	-
Oswego	29,639	6
Otsego	11,339	9
Putnam	26,427	15
Rensselaer	35,970	15
Rockland	100,831	62
Saratoga	52,937	34
Schenectady	37,633	12
Schoharie	5,582	1
Schuyler	3,877	1
Seneca	6,588	3
St. Lawrence	23,168	4
Steuben	22,135	12
Suffolk	471,376	366
Sullivan	20,353	9
Tioga	12,173	3
Tompkins	22,597	19
Ulster	35,861	20
Warren	15,776	5
Washington	13,580	5
Wayne	19,095	1
Westchester	281,804	262
Wyoming	9,003	1
Yates	3,846	1

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	101	63	62.4%	38	37.6%
Central New York	41	27	65.9%	14	34.1%
Finger Lakes	192	56	29.2%	136	70.8%
Long Island	401	174	43.4%	227	56.6%
Mid-Hudson	203	88	43.3%	115	56.7%
Mohawk Valley	25	10	40.0%	15	60.0%
New York City	883	379	42.9%	504	57.1%
North Country	40	23	57.5%	17	42.5%
Southern Tier	50	12	24.0%	38	76.0%
Western New York	67	30	44.8%	37	55.2%
En todo el estado	2,003	862	43.0%	1,141	57.0%

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 37 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,532. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Cayuga	1
Delaware	1
Dutchess	2
Erie	1
Fulton	1
Kings	6
Monroe	2
Nassau	4
New York	3
Oneida	2
Orange	1
Queens	4
Rensselaer	1
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	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](#) 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](#), 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)