



De publicación inmediata: 12/10/2022

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

Setenta y tres muertes informadas del 8 al 11 de octubre 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.

"Insto a los neoyorquinos a permanecer atentos y asegurarse de utilizar las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aprovechen la vacuna manteniéndose al día con las dosis. 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 gobernadora Hochul sigue instando a los neoyorquinos a colocarse la vacuna de refuerzo bivalente contra la COVID-19 de Pfizer-BioNTech para cualquier persona a partir de los 12 años y el de Moderna está disponible para las personas mayores de 18 años. 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 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 saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado anunció el sábado el lanzamiento de 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 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/.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 20.01
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 19.46
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 62,333
- **Pruebas positivas:** 3,910
- **Porcentaje de positividad:** 5.60%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.46%**
- **Hospitalizaciones:** 2,658 (+203)
- **Pacientes recién ingresados:** 1,418*
- **Pacientes en las UCI:** 264 (+27)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 90 (+12)
- **Total de altas:** 349,649 (+1,081)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 73*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,354*

** 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:** 74,529

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 9 de octubre de 2022	Lunes 10 de octubre de 2022	Martes 11 de octubre de 2022
Capital Region	20.50	20.30	20.65
Central New York	26.51	26.84	25.48
Finger Lakes	18.01	17.55	17.50
Long Island	22.80	22.65	22.03
Mid-Hudson	20.43	20.11	19.69
Mohawk Valley	26.26	26.38	24.76
New York City	18.10	18.08	17.73
North Country	22.40	22.57	22.27
Southern Tier	21.91	21.87	21.96
Western New York	18.12	18.20	17.83
En todo el estado	19.94	19.86	19.46

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 9 de octubre de 2022	Lunes 10 de octubre de 2022	Martes 11 de octubre de 2022
Capital Region	9.87%	9.69%	9.80%
Central New York	10.95%	11.01%	10.52%
Finger Lakes	8.50%	8.38%	8.40%
Long Island	6.84%	6.78%	6.52%
Mid-Hudson	7.18%	7.29%	6.95%
Mohawk Valley	11.51%	11.57%	11.42%
New York City	4.98%	4.98%	4.68%
North Country	10.32%	10.68%	10.34%
Southern Tier	8.55%	8.75%	9.42%
Western New York	10.61%	10.91%	10.63%
En todo el estado	6.71%	6.73%	6.46%

** 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.

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 9 de octubre de 2022	Lunes 10 de octubre de 2022	Martes 11 de octubre de 2022
Bronx	5.13%	5.03%	4.84%
Kings	3.93%	3.93%	3.39%
New York	4.79%	4.85%	4.73%
Queens	5.90%	5.95%	5.92%
Richmond	7.67%	7.44%	7.50%

** 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 3,910 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,089,656. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	73,619	92
Allegany	10,228	6
Broome	54,804	53
Cattaraugus	18,266	26
Cayuga	19,213	19
Chautauqua	27,831	28
Chemung	25,010	21
Chenango	11,113	10
Clinton	20,966	13
Columbia	12,773	11
Cortland	12,607	12
Delaware	9,473	5
Dutchess	77,835	52
Erie	254,007	155
Essex	7,131	6
Franklin	11,414	8
Fulton	15,570	15
Genesee	15,694	12
Greene	10,199	5
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,516	17
Jefferson	24,869	19
Lewis	6,961	8
Livingston	13,576	13
Madison	15,893	24
Monroe	180,500	145
Montgomery	14,163	13
Nassau	501,298	283
Niagara	56,432	40
NYC	2,827,587	1,444
Oneida	65,074	58
Onondaga	135,217	115
Ontario	24,332	35
Orange	127,924	97
Orleans	9,966	7
Oswego	32,461	35
Otsego	12,461	7
Putnam	28,950	19
Rensselaer	39,195	47

Rockland	109,645	49
Saratoga	57,686	44
Schenectady	40,929	47
Schoharie	6,143	13
Schuyler	4,114	3
Seneca	7,121	8
St. Lawrence	25,028	36
Steuben	23,768	29
Suffolk	518,816	311
Sullivan	22,487	14
Tioga	13,141	22
Tompkins	24,901	30
Ulster	39,604	29
Warren	17,449	24
Washington	14,710	13
Wayne	20,533	24
Westchester	307,776	224
Wyoming	9,479	8
Yates	4,181	7

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	156	92	59.0%	64	41.0%
Central New York	140	88	62.9%	52	37.1%
Finger Lakes	327	115	35.2%	212	64.8%
Long Island	431	197	45.7%	234	54.3%

Mid-Hudson	273	130	47.6%	143	52.4%
Mohawk Valley	90	56	62.2%	34	37.8%
New York City	907	382	42.1%	525	57.9%
North Country	64	34	53.1%	30	46.9%
Southern Tier	118	50	42.4%	68	57.6%
Western New York	152	76	50.0%	76	50.0%
En todo el estado	2,658	1,220	45.9%	1,438	54.1%

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

Entre el sábado 8 de octubre y el martes 11 de octubre, se informaron 73 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,354. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Cayuga	1
Chemung	2
Cortland	1
Erie	5
Essex	1
Franklin	1
Fulton	3
Herkimer	1
Kings	5
Madison	1
Monroe	5
Nassau	5
New York	6
Niagara	2
Oneida	2
Orange	3

Oswego	1
Queens	7
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	2
Schuyler	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	2
Westchester	3
Suma total	73

Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana y el feriado, y la reanudó el 11/10/2022. Donde se indica, los totales incluyen cuatro días de datos acumulados desde el 08/10/2022 hasta el 11/10/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

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