



De publicación inmediata: 11/10/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE 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

Veintiocho muertes informadas en todo el estado el viernes 7 de octubre

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:** 14.72
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 19.86
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 32,851
- **Pruebas positivas:** 2,887
- **Porcentaje de positividad:** 8.33%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.73%**
- **Hospitalizaciones:** 2,455 (+22)*
- **Pacientes recién ingresados:** 450*
- **Pacientes en las UCI:** 237 (+11)*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 78 (-6)*
- **Total de altas:** 348,568 (+372)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 28*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,278*

** 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: 74,464**

Estos datos diarios y provisionales 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	Sábado 8 de octubre de 2022	Domingo 9 de octubre de 2022	Lunes 10 de octubre de 2022
Capital Region	21.00	20.50	20.30
Central New York	26.82	26.51	26.84
Finger Lakes	18.11	18.01	17.55
Long Island	22.85	22.80	22.65
Mid-Hudson	19.83	20.43	20.11
Mohawk Valley	26.14	26.26	26.38
New York City	17.93	18.10	18.08
North Country	22.44	22.40	22.57
Southern Tier	21.44	21.91	21.87
Western New York	18.35	18.12	18.20
En todo el estado	19.85	19.94	19.86

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 8 de octubre de 2022	Domingo 9 de octubre de 2022	Lunes 10 de octubre de 2022
Capital Region	9.77%	9.87%	9.69%
Central New York	11.00%	10.95%	11.01%

Finger Lakes	8.43%	8.50%	8.38%
Long Island	6.89%	6.84%	6.78%
Mid-Hudson	7.32%	7.18%	7.29%
Mohawk Valley	11.30%	11.51%	11.57%
New York City	5.15%	4.98%	4.98%
North Country	10.05%	10.32%	10.68%
Southern Tier	8.46%	8.55%	8.75%
Western New York	10.70%	10.61%	10.91%
En todo el estado	6.84%	6.71%	6.73%

** 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.

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 8 de octubre de 2022	Domingo 9 de octubre de 2022	Lunes 10 de octubre de 2022
Bronx	5.04%	5.13%	5.03%
Kings	4.35%	3.93%	3.93%
New York	4.80%	4.79%	4.85%
Queens	5.89%	5.90%	5.95%
Richmond	7.97%	7.67%	7.44%

** 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 2,887 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,085,746. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	73,527	45

Allegany	10,222	-
Broome	54,751	36
Cattaraugus	18,240	8
Cayuga	19,194	18
Chautauqua	27,803	25
Chemung	24,989	20
Chenango	11,103	6
Clinton	20,953	18
Columbia	12,762	8
Cortland	12,595	9
Delaware	9,468	5
Dutchess	77,783	26
Erie	253,852	137
Essex	7,125	5
Franklin	11,406	8
Fulton	15,555	10
Genesee	15,682	8
Greene	10,194	3
Hamilton	1,017	-
Herkimer	16,499	9
Jefferson	24,850	30
Lewis	6,953	5
Livingston	13,563	6
Madison	15,869	11
Monroe	180,355	51
Montgomery	14,150	5
Nassau	501,015	216
Niagara	56,392	29
NYC	2,826,143	1,212
Oneida	65,016	64
Onondaga	135,102	78
Ontario	24,297	7
Orange	127,827	65
Orleans	9,959	7
Oswego	32,426	45
Otsego	12,454	13
Putnam	28,931	7
Rensselaer	39,148	31
Rockland	109,596	33
Saratoga	57,642	29
Schenectady	40,882	24
Schoharie	6,130	7

Schuyler	4,111	3
Seneca	7,113	14
St. Lawrence	24,992	16
Steuben	23,739	5
Suffolk	518,505	234
Sullivan	22,473	15
Tioga	13,119	5
Tompkins	24,871	19
Ulster	39,575	22
Warren	17,425	11
Washington	14,697	11
Wayne	20,509	13
Westchester	307,552	127
Wyoming	9,471	3
Yates	4,174	-

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	134	82	61.2%	52	38.8%
Central New York	116	66	56.9%	50	43.1%
Finger Lakes	271	90	33.2%	181	66.8%
Long Island	427	191	44.7%	236	55.3%
Mid-Hudson	264	119	45.1%	145	54.9%
Mohawk Valley	76	43	56.6%	33	43.4%

New York City	892	367	41.1%	525	58.9%
North Country	45	15	33.3%	30	66.7%
Southern Tier	92	41	44.6%	51	55.4%
Western New York	138	80	58.0%	58	42.0%
En todo el estado	2,455	1,094	44.6%	1,361	55.4%

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

El viernes 7 de octubre, se informaron 28 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,278. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Orange	1
Queens	4
Saratoga	1
Suffolk	4
Ulster	1
Warren	1
Westchester	2
Suma total	28

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 7 de octubre.

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