



De publicación inmediata: 06/10/2022

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

Diecinueve muertes informadas ayer 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.

"Con el otoño en plena marcha, insto a los neoyorquinos a utilizar las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos y mantener 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.

La gobernadora Hochul recuerda a todos los neoyorquinos que deben aplicarse la vacuna anual contra la gripe, debido a que esta enfermedad ya se [considera generalizada](#) en el estado de Nueva York. Desde septiembre, los casos han ido aumentando. Se confirmaron, en laboratorio, 596 casos de gripe en la semana que finalizó el 1 de octubre. Como la gripe y la COVID-19 están circulando al mismo tiempo, quienes sean elegibles también deben aplicarse el refuerzo contra la COVID.

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

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 24.15
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 20.81
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 64,790
- **Pruebas positivas:** 4,720
- **Porcentaje de positividad:** 6.98%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.89%**
- **Hospitalizaciones:** 2,425 (+33)
- **Pacientes recién ingresados:** 446
- **Pacientes en las UCI:** 229 (-1)
- **Cantidad de pacientes intubados en la UCI:** 86 (+3)
- **Total de altas:** 347,813 (+404)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 19
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,234

** 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: 74,363**

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	Lunes 3 de octubre de 2022	Martes 4 de octubre de 2022	Miércoles 5 de octubre de 2022
Capital Region	21.07	21.20	21.30
Central New York	27.69	27.61	27.65
Finger Lakes	17.72	18.29	18.29
Long Island	24.27	24.76	25.12
Mid-Hudson	20.80	20.91	21.10
Mohawk Valley	26.11	26.43	25.76
New York City	19.47	19.92	20.33
North Country	22.09	24.11	24.89
Southern Tier	21.37	21.05	21.05
Western New York	17.99	17.73	17.72
En todo el estado	20.81	21.15	21.41

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	Lunes 3 de octubre de 2022	Martes 4 de octubre de 2022	Miércoles 5 de octubre de 2022
Capital Region	9.93%	9.82%	9.82%

Central New York	10.67%	10.65%	10.79%
Finger Lakes	8.54%	8.56%	8.44%
Long Island	7.45%	7.38%	7.27%
Mid-Hudson	6.57%	6.63%	6.52%
Mohawk Valley	11.71%	11.11%	10.85%
New York City	5.41%	5.51%	5.42%
North Country	10.49%	10.52%	9.80%
Southern Tier	8.64%	8.12%	8.35%
Western New York	10.64%	10.63%	10.67%
En todo el estado	6.93%	6.97%	6.89%

** 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	Lunes 3 de octubre de 2022	Martes 4 de octubre de 2022	Miércoles 5 de octubre de 2022
Bronx	5.62%	5.69%	5.65%
Kings	4.31%	4.55%	4.46%
New York	5.48%	5.45%	5.27%
Queens	6.20%	6.12%	6.08%
Richmond	8.24%	8.26%	8.36%

** 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 4,720 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,067,755. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	73,254	74
Allegany	10,200	4

Broome	54,508	66
Cattaraugus	18,183	10
Cayuga	19,107	23
Chautauqua	27,693	23
Chemung	24,885	33
Chenango	11,070	11
Clinton	20,836	29
Columbia	12,710	11
Cortland	12,557	13
Delaware	9,433	4
Dutchess	77,552	60
Erie	253,073	265
Essex	7,090	10
Franklin	11,340	15
Fulton	15,464	22
Genesee	15,613	17
Greene	10,170	7
Hamilton	1,016	2
Herkimer	16,437	16
Jefferson	24,749	35
Lewis	6,934	5
Livingston	13,509	10
Madison	15,769	22
Monroe	179,798	134
Montgomery	14,104	16
Nassau	499,613	370
Niagara	56,246	53
NYC	2,818,952	1,790
Oneida	64,725	71
Onondaga	134,605	159
Ontario	24,205	25
Orange	127,372	102
Orleans	9,931	6
Oswego	32,238	51
Otsego	12,397	11
Putnam	28,855	23
Rensselaer	38,999	31
Rockland	109,331	78
Saratoga	57,440	63
Schenectady	40,744	57
Schoharie	6,103	8
Schuyler	4,098	1

Seneca	7,069	9
St. Lawrence	24,880	16
Steuben	23,665	20
Suffolk	516,926	434
Sullivan	22,380	20
Tioga	13,072	14
Tompkins	24,790	21
Ulster	39,406	47
Warren	17,338	20
Washington	14,625	25
Wayne	20,419	16
Westchester	306,687	233
Wyoming	9,438	3
Yates	4,152	6

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	138	84	60.9%	54	39.1%
Central New York	128	71	55.5%	57	44.5%
Finger Lakes	274	89	32.5%	185	67.5%
Long Island	419	179	42.7%	240	57.3%
Mid-Hudson	258	102	39.5%	156	60.5%
Mohawk Valley	73	44	60.3%	29	39.7%
New York City	867	347	40.0%	520	60.0%

North Country	47	17	36.2%	30	63.8%
Southern Tier	103	48	46.6%	55	53.4%
Western New York	118	63	53.4%	55	46.6%
En todo el estado	2,425	1,044	43.1%	1,381	56.9%

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

Ayer, se informaron 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,234. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Clinton	1
Columbia	1
Fulton	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Orange	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Richmond	1
Schoharie	1
Westchester	2

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