



De publicación inmediata: 19/09/2022

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

Catorce muertes informadas en todo el estado el 16 de septiembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"A medida que avanzamos hacia el inicio del otoño, insto a todos los neoyorquinos a que tomen medidas para protegerse mejor contra la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Aprovechen las herramientas y los recursos más actuales disponibles para mantener seguras a nuestras familias y comunidades. 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 también anunció la disponibilidad de 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.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 15.65
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 21.86
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 41,356
- **Pruebas positivas:** 3,058
- **Porcentaje de positividad:** 6.88%**

- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.43%**
- **Hospitalizaciones:** 2,002 (-61)*
- **Pacientes recién ingresados:** 307*
- **Pacientes en las UCI:** 215 (-2)*
- **Pacientes intubados en las UCI:** 69 (-12)*
- **Total de altas:** 342,060 (+358)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 14*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,920*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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:** 74,035

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	Viernes 16 de septiembre de 2022	Sábado 17 de septiembre de 2022	Domingo 18 de septiembre de 2022
Capital Region	18.79	18.92	19.03
Central New York	25.07	25.75	25.92
Finger Lakes	14.19	14.43	14.24
Long Island	28.29	26.65	27.75
Mid-Hudson	21.96	22.63	22.84
Mohawk Valley	22.93	23.40	22.99
New York City	20.99	20.52	21.00
North Country	23.56	23.90	24.07
Southern Tier	20.60	21.01	21.55
Western New York	19.26	18.86	18.90
En todo el estado	21.76	21.45	21.86

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	Viernes 16 de septiembre de 2022	Sábado 17 de septiembre de 2022	Domingo 18 de septiembre de 2022
Capital Region	9.32%	9.46%	9.48%
Central New York	10.50%	10.44%	10.29%
Finger Lakes	7.23%	7.03%	7.01%
Long Island	7.81%	7.94%	8.01%
Mid-Hudson	6.16%	5.44%	5.39%
Mohawk Valley	11.13%	11.13%	10.89%
New York City	5.23%	4.97%	4.95%

North Country	10.66%	10.41%	10.57%
Southern Tier	8.36%	8.39%	8.57%
Western New York	12.52%	11.88%	11.89%
En todo el estado	6.73%	6.44%	6.43%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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	Viernes 16 de septiembre de 2022	Sábado 17 de septiembre de 2022	Domingo 18 de septiembre de 2022
Bronx	5.88%	5.82%	5.85%
Kings	4.29%	3.83%	3.80%
New York	5.07%	5.01%	4.97%
Queens	6.32%	6.16%	6.16%
Richmond	5.91%	5.78%	5.76%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 3,058 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,993,964. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	72,196	32
Allegany	10,070	6
Broome	53,718	27
Cattaraugus	17,927	10
Cayuga	18,762	10
Chautauqua	27,373	7
Chemung	24,545	14
Chenango	10,901	8

Clinton	20,438	22
Columbia	12,436	4
Cortland	12,330	8
Delaware	9,301	8
Dutchess	76,482	43
Erie	249,968	104
Essex	6,969	3
Franklin	11,140	17
Fulton	15,091	13
Genesee	15,394	6
Greene	10,015	2
Hamilton	1,003	-
Herkimer	16,187	8
Jefferson	24,213	15
Lewis	6,857	-
Livingston	13,318	4
Madison	15,507	7
Monroe	177,776	76
Montgomery	13,815	8
Nassau	493,689	316
Niagara	55,685	19
NYC	2,789,228	1,347
Oneida	63,666	24
Onondaga	132,324	86
Ontario	23,780	12
Orange	125,602	52
Orleans	9,781	2
Oswego	31,505	20
Otsego	12,200	7
Putnam	28,450	14
Rensselaer	38,364	22
Rockland	108,113	42
Saratoga	56,544	39
Schenectady	40,168	19
Schoharie	6,000	2
Schuyler	4,037	-
Seneca	6,946	4
St. Lawrence	24,523	13
Steuben	23,323	9
Suffolk	510,042	307
Sullivan	22,050	8

Tioga	12,864	11
Tompkins	24,404	7
Ulster	38,710	22
Warren	17,013	7
Washington	14,382	10
Wayne	20,110	11
Westchester	303,331	161
Wyoming	9,343	2
Yates	4,055	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	111	70	63.1%	41	36.9%
Central New York	73	42	57.5%	31	42.5%
Finger Lakes	189	69	36.5%	120	63.5%
Long Island	355	157	44.2%	198	55.8%
Mid-Hudson	219	75	34.2%	144	65.8%
Mohawk Valley	45	29	64.4%	16	35.6%
New York City	757	323	42.7%	434	57.3%
North Country	43	27	62.8%	16	37.2%
Southern Tier	88	42	47.7%	46	52.3%
Western New York	122	44	36.1%	78	63.9%

En todo el estado	2,002	878	43.9%	1,124	56.1%
--------------------------	-------	-----	-------	-------	-------

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

El viernes 16 de septiembre, se informaron 14 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,920. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Broome	1
Herkimer	1
Kings	1
Nassau	1
New York	1
Oswego	2
Queens	1
Richmond	1
Suffolk	2
Westchester	2

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 con un asterisco se informaron el viernes 16 de septiembre.

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