



De publicación inmediata: 27/09/2022

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

Treinta y siete muertes informadas en todo el estado entre el 24 y el 26 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.

"Mientras damos la bienvenida al otoño, insto a los neoyorquinos a permanecer atentos y 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 se acerca la temporada de gripe. La vacuna contra la gripe se recomienda para casi todas las personas mayores de 6 meses. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 pueden propagarse simultáneamente este otoño e invierno, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

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:** 17.07
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 23.35
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 46,679
- **Pruebas positivas:** 3,335
- **Porcentaje de positividad:** 6.46 %**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.52%**
- **Hospitalizaciones:** 2,274 (+88)*
- **Pacientes recién ingresados:** 897*
- **Pacientes en la UCI:** 236 (+18)*
- **Pacientes intubados en la UCI:** 88 (+13)*
- **Total de altas:** 344,807 (+710)*
- **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:** 58,061*

** 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: 74,227**

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	Sábado 24 de septiembre de 2022	Domingo 25 de septiembre de 2022	Lunes 26 de septiembre de 2022
Capital Region	23.08	23.52	24.10
Central New York	30.06	30.32	30.19
Finger Lakes	17.61	17.63	17.44
Long Island	29.47	28.78	28.55
Mid-Hudson	23.98	23.93	23.72
Mohawk Valley	28.11	28.47	28.29
New York City	22.27	22.04	22.09
North Country	24.00	23.42	23.25
Southern Tier	24.17	23.81	23.29
Western New York	18.45	18.63	18.74
En todo el estado	23.56	23.39	23.35

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 24 de septiembre de 2022	Domingo 25 de septiembre de 2022	Lunes 26 de septiembre de 2022
---------------	--	---	---------------------------------------

Capital Region	10.55%	10.59%	10.81%
Central New York	11.08%	11.38%	11.35%
Finger Lakes	8.02%	8.01%	7.93%
Long Island	7.96%	7.79%	7.74%
Mid-Hudson	6.03%	6.09%	5.76%
Mohawk Valley	12.94%	13.20%	12.90%
New York City	5.03%	5.04%	4.87%
North Country	10.20%	10.05%	9.80%
Southern Tier	9.01%	8.90%	8.53%
Western New York	11.43%	11.37%	11.17%
En todo el estado	6.69%	6.71%	6.52%

** 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 24 de septiembre de 2022	Domingo 25 de septiembre de 2022	Lunes 26 de septiembre de 2022
Bronx	6.19%	6.14%	5.84%
Kings	3.76%	3.78%	3.49%
New York	5.29%	5.42%	5.42%
Queens	6.13%	6.12%	6.12%
Richmond	5.71%	5.65%	5.92%

** 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 3,335 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,029,297. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	72,664	44
Allegany	10,134	5
Broome	54,074	30
Cattaraugus	18,052	11
Cayuga	18,909	19
Chautauqua	27,508	10
Chemung	24,678	14
Chenango	10,991	6
Clinton	20,595	13
Columbia	12,628	29
Cortland	12,443	13
Delaware	9,375	4
Dutchess	77,045	67
Erie	251,407	157
Essex	7,022	2
Franklin	11,224	6
Fulton	15,274	19
Genesee	15,504	13
Greene	10,121	19
Hamilton	1,008	-
Herkimer	16,308	13
Jefferson	24,462	40
Lewis	6,899	-
Livingston	13,395	3
Madison	15,613	9
Monroe	178,682	69
Montgomery	13,966	19
Nassau	496,688	270
Niagara	55,935	29
NYC	2,803,560	1,372
Oneida	64,146	45
Onondaga	133,437	91
Ontario	23,947	9
Orange	126,409	67
Orleans	9,849	1
Oswego	31,826	22
Otsego	12,294	8
Putnam	28,640	15

Rensselaer	38,682	28
Rockland	108,735	55
Saratoga	56,934	39
Schenectady	40,454	29
Schoharie	6,045	3
Schuyler	4,064	2
Seneca	6,999	2
St. Lawrence	24,694	13
Steuben	23,486	13
Suffolk	513,338	304
Sullivan	22,198	14
Tioga	12,958	5
Tompkins	24,623	27
Ulster	39,056	33
Warren	17,153	11
Washington	14,481	14
Wayne	20,256	12
Westchester	304,956	160
Wyoming	9,377	3
Yates	4,096	5

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	86	64.2%	48	35.8%
Central New York	91	54	59.3%	37	40.7%
Finger Lakes	210	76	36.2%	134	63.8%
Long Island	404	184	45.5%	220	54.5%

Mid-Hudson	252	99	39.3%	153	60.7%
Mohawk Valley	64	36	56.3%	28	43.8%
New York City	836	326	39.0%	510	61.0%
North Country	57	32	56.1%	25	43.9%
Southern Tier	82	36	43.9%	46	56.1%
Western New York	144	69	47.9%	75	52.1%
En todo el estado	2,274	998	43.9%	1,276	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 \(ny.gov\)](#)).

Desde el sábado 24/09 hasta el lunes 26/09, se informaron 37 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,061. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Allegany	1
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	3
Erie	1
Franklin	1
Kings	2
Monroe	4
Nassau	4
New York	1
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Queens	4
Rensselaer	1
Richmond	1

Suffolk	3
Tompkins	1
Ulster	1
Westchester	3
Suma total	37

Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana del 24/09/2022 al 25/09/2022. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 24/09/2022 hasta el 26/09/2022. 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, 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