



De publicación inmediata: 23/08/2022

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

Cincuenta y tres muertes informadas en todo el estado entre el 20 y el 22 de agosto

NOTA: A partir del 24 de junio de 2022, los datos de vacunación se actualizarán semanalmente los viernes para alinearse con el programa de actualización de datos de los CDC. Para obtener información adicional sobre los datos de vacunación contra la COVID-19 proporcionados por los CDC, consulte https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#vaccinations_vacc-total-admin-rate-total.

Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana del 20/08/2022 al 21/08/2022. Los datos de esos días se presentaron en el informe del lunes. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 20/08/2022 hasta el 22/08/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

NOTA: Los CDC han retrasado las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.

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

"Mientras seguimos controlando las cifras actuales, animo a todos los neoyorquinos a que sigan utilizando las herramientas que sabemos que funcionan para protegerse contra la COVID-19", **expresó la gobernadora Hochul**. "Vacúnense y aplíquense el refuerzo cuando sean elegibles si no lo han hecho aún. Háganse la prueba si tienen

síntomas y, si la prueba da positivo, hablen con su médico acerca de los posibles tratamientos. Si siguen estando atentos y siendo responsables, los neoyorquinos derrotarán a este virus".

A principios de esta semana, la gobernadora Hochul anunció que se actualizaron las pautas y las preguntas frecuentes en relación con la COVID-19 para las escuelas y los [centros de cuidado infantil](#) para ajustarlas a las nuevas recomendaciones de los CDC. Entre otras cosas, estas nuevas pautas especifican que los niños asintomáticos expuestos a la COVID-19 ya no necesitan quedarse en cuarentena y que el aislamiento ahora solo se recomienda para las personas que hayan dado positivo en la prueba del virus. Lea [aquí](#) las pautas y las preguntas frecuentes actualizadas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 18.91
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 22.98
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 57,274
- **Pruebas positivas:** 3,695
- **Porcentaje de positividad:** 5.67%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.37%**
- **Hospitalizaciones:** 2,459 (+94)*
- **Pacientes recién ingresados:** 908
- **Pacientes en las UCI:** 260 (+29)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 99 (+10)
- **Total de altas:** 334,310 (+743)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 53*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,515*

** 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 federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, 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:**
73,517

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 20 de agosto de 2022	Domingo 21 de agosto de 2022	Lunes 22 de agosto de 2022
Capital Region	18.41	18.49	18.42
Central New York	17.76	17.76	17.98
Finger Lakes	11.59	12.12	12.09
Long Island	27.09	26.76	26.75
Mid-Hudson	22.27	21.93	21.59
Mohawk Valley	20.81	20.02	20.22
New York City	26.45	26.32	26.29
North Country	20.15	19.98	19.98
Southern Tier	17.15	17.47	17.85

Western New York	16.10	16.72	17.58
En todo el estado	23.03	22.95	22.98

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 20 de agosto de 2022	Domingo 21 de agosto de 2022	Lunes 22 de agosto de 2022
Capital Region	9.67%	9.53%	9.56%
Central New York	8.97%	8.97%	8.94%
Finger Lakes	6.84%	7.26%	7.26%
Long Island	7.96%	8.00%	8.02%
Mid-Hudson	3.81%	4.30%	4.62%
Mohawk Valley	11.75%	11.60%	11.56%
New York City	5.01%	5.32%	5.48%
North Country	10.35%	10.59%	10.40%
Southern Tier	8.16%	8.46%	8.42%
Western New York	11.86%	12.61%	12.89%
En todo el estado	5.81%	6.18%	6.37%

** 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 20 de agosto de 2022	Domingo 21 de agosto de 2022	Lunes 22 de agosto de 2022
Bronx	7.14%	7.23%	7.31%
Kings	3.05%	3.42%	3.66%
New York	5.74%	5.68%	5.59%
Queens	7.66%	7.78%	7.79%
Richmond	6.86%	7.08%	7.01%

** 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, 3,695 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,887,314. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	70,775	50
Allegany	9,842	3
Broome	52,580	27
Cattaraugus	17,465	18
Cayuga	18,366	10
Chautauqua	26,795	23
Chemung	24,063	16
Chenango	10,601	13
Clinton	19,995	18
Columbia	12,163	10
Cortland	12,018	11
Delaware	9,110	6
Dutchess	75,043	42
Erie	245,577	198
Essex	6,821	4
Franklin	10,852	5
Fulton	14,700	8
Genesee	15,187	10
Greene	9,890	5
Hamilton	989	-
Herkimer	15,895	11
Jefferson	23,543	43
Lewis	6,744	4
Livingston	13,116	1
Madison	15,210	9
Monroe	175,288	72
Montgomery	13,548	5
Nassau	484,681	288
Niagara	54,845	21
NYC	2,742,226	1,783
Oneida	62,359	49

Onondaga	129,775	68
Ontario	23,368	6
Orange	123,426	81
Orleans	9,645	9
Oswego	30,732	13
Otsego	11,935	18
Putnam	27,879	14
Rensselaer	37,694	24
Rockland	106,269	49
Saratoga	55,414	20
Schenectady	39,328	15
Schoharie	5,870	5
Schuyler	3,987	2
Seneca	6,813	5
St. Lawrence	24,024	13
Steuben	22,899	5
Suffolk	500,018	331
Sullivan	21,554	12
Tioga	12,570	8
Tompkins	23,787	21
Ulster	37,896	42
Warren	16,671	6
Washington	14,111	13
Wayne	19,730	2
Westchester	298,431	147
Wyoming	9,238	2
Yates	3,963	1

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de 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	104	56	53.8%	48	46.2%

Central New York	70	39	55.7%	31	44.3%
Finger Lakes	188	63	33.5%	125	66.5%
Long Island	437	201	46.0%	236	54.0%
Mid-Hudson	269	117	43.5%	152	56.5%
Mohawk Valley	37	20	54.1%	17	45.9%
New York City	1,120	460	41.1%	660	58.9%
North Country	58	22	37.9%	36	62.1%
Southern Tier	69	35	50.7%	34	49.3%
Western New York	107	46	43.0%	61	57.0%
En todo el estado	2,459	1,059	43.1%	1,400	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 \(ny.gov\)](#)).

Desde el sábado 20/08 hasta el lunes 22/08, se informaron 53 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,515. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	5
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	1
Erie	2
Herkimer	1
Jefferson	1
Kings	9
Monroe	2

Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Niagara	1
Onondaga	2
Oswego	1
Queens	3
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	2
Schenectady	2
Steuben	1
Suffolk	5
Tompkins	1
Warren	1
Westchester	2
Suma total	53

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