



De publicación inmediata: 13/09/2022

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

Cuarenta y cuatro muertes informadas en todo el estado entre el 10 y el 12 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 nos acercamos al otoño, insto a los neoyorquinos a mantenerse alerta 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 semana pasada, la gobernadora Hochul 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.

Además, la gobernadora Hochul anunció que el uso de mascarilla ahora será opcional en varios lugares en los que antes era obligatorio, incluido el transporte público, los vehículos de alquiler, los aeropuertos, los refugios para personas en situación de calle, los establecimientos penitenciarios y los centros de detención. Se seguirá exigiendo el uso de mascarilla en centros de atención de la salud y de cuidado de adultos regulados por el Departamento de Salud del estado (DOH, por sus siglas en inglés), y en clínicas reguladas por la Oficina de Salud Mental, la Oficina de Servicios y Apoyo para el

Tratamiento de las Adicciones y la Oficina para Personas con Discapacidades del Desarrollo (OMH, OASAS y OPWDD, respectivamente, por sus siglas en inglés).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 14.93
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 18.56
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 36,116
- **Pruebas positivas:** 2,917
- **Porcentaje de positividad:** 8.07%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.96%**
- **Hospitalizaciones:** 2,192 (+49)*
- **Pacientes recién ingresados:** 798
- **Pacientes en las UCI:** 231 (+1)
- **Cantidad de pacientes intubados en las UCI:** 76 (-8)
- **Total de altas:** 340,575 (+653)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 44*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57,857*

** 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: 73,939**

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 10 de septiembre de 2022	Domingo 11 de septiembre de 2022	Lunes 12 de septiembre de 2022
Capital Region	15.62	16.00	16.58
Central New York	18.94	19.29	20.56
Finger Lakes	11.99	12.41	12.81
Long Island	22.44	22.06	22.62
Mid-Hudson	16.40	16.69	17.60
Mohawk Valley	19.25	19.78	20.55
New York City	18.30	18.04	18.63
North Country	15.31	16.03	17.25
Southern Tier	18.05	17.74	18.05
Western New York	15.88	16.16	16.71
En todo el estado	17.94	17.91	18.56

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 10 de septiembre de 2022	Domingo 11 de septiembre de 2022	Lunes 12 de septiembre de 2022
---------------	--	---	---------------------------------------

Capital Region	8.64%	8.59%	8.65%
Central New York	9.53%	9.80%	10.02%
Finger Lakes	7.38%	7.40%	7.48%
Long Island	7.74%	7.74%	7.73%
Mid-Hudson	4.42%	5.78%	6.91%
Mohawk Valley	12.00%	12.21%	12.07%
New York City	4.98%	5.23%	5.57%
North Country	8.80%	9.10%	9.51%
Southern Tier	9.17%	8.97%	8.96%
Western New York	12.28%	12.15%	12.40%
En todo el estado	6.15%	6.56%	6.96%

** 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	Sábado 10 de septiembre de 2022	Domingo 11 de septiembre de 2022	Lunes 12 de septiembre de 2022
Bronx	5.83%	5.69%	5.69%
Kings	3.64%	4.15%	5.11%
New York	5.12%	5.11%	4.99%
Queens	6.86%	6.75%	6.69%
Richmond	5.74%	5.89%	5.92%

** 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 2,917 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,966,983. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	71,862	33
Allegany	10,016	9
Broome	53,454	31
Cattaraugus	17,847	13
Cayuga	18,657	14
Chautauqua	27,240	28
Chemung	24,416	11
Chenango	10,821	5
Clinton	20,305	8
Columbia	12,360	19
Cortland	12,251	12
Delaware	9,254	4
Dutchess	76,092	59
Erie	248,832	140
Essex	6,920	5
Franklin	11,028	5
Fulton	14,964	9
Genesee	15,322	3
Greene	9,985	4
Hamilton	1,001	1
Herkimer	16,109	16
Jefferson	24,030	43
Lewis	6,843	5
Livingston	13,271	7
Madison	15,426	9
Monroe	177,175	83
Montgomery	13,738	7
Nassau	491,347	217
Niagara	55,482	32
NYC	2,778,110	1,231
Oneida	63,334	41
Onondaga	131,560	82
Ontario	23,667	14
Orange	125,039	49
Orleans	9,751	6
Oswego	31,275	31
Otsego	12,147	5
Putnam	28,276	23

Rensselaer	38,176	22
Rockland	107,567	39
Saratoga	56,263	29
Schenectady	39,945	18
Schoharie	5,967	3
Schuyler	4,024	-
Seneca	6,910	3
St. Lawrence	24,381	4
Steuben	23,220	12
Suffolk	507,295	210
Sullivan	21,931	13
Tioga	12,777	2
Tompkins	24,260	23
Ulster	38,473	32
Warren	16,911	6
Washington	14,308	6
Wayne	19,999	9
Westchester	302,031	168
Wyoming	9,314	3
Yates	4,024	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	129	72	55.8%	57	44.2%
Central New York	84	48	57.1%	36	42.9%
Finger Lakes	204	74	36.3%	130	63.7%
Long Island	377	151	40.1%	226	59.9%

Mid-Hudson	250	83	33.2%	167	66.8%
Mohawk Valley	53	30	56.6%	23	43.4%
New York City	814	316	38.8%	498	61.2%
North Country	40	24	60.0%	16	40.0%
Southern Tier	102	46	45.1%	56	54.9%
Western New York	139	63	45.3%	76	54.7%
En todo el estado	2,192	907	41.4%	1,285	58.6%

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 10 de septiembre al lunes 12 de septiembre, se informaron 44 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 57,857. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	3
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Columbia	1
Delaware	1
Erie	4
Kings	5
Lewis	1
Monroe	4
Nassau	3
Niagara	2
Onondaga	1
Queens	6
Saratoga	1
Schenectady	1

Tompkins	1
Washington	1
Westchester	6
Suma total	44

Nota importante: El HERDS suspendió momentáneamente la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica durante el fin de semana del 10/09/2022 al 11/09/2022. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 10/09/2022 hasta el 12/09/2022. 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