



De publicación inmediata: 10/11/2022

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

Veinticuatro muertes informadas en todo el estado el 9 de noviembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y sobre el plan para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal y otoñal.

"Con el clima más frío que hace que nos quedemos adentro, insto a los neoyorquinos a que permanezcan atentos y utilicen todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con las dosis de la vacuna y háganse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La semana pasada, la gobernadora Hochul lanzó una nueva campaña de concientización pública en la que la Dra. Mary T. Bassett, comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), habla directamente a los neoyorquinos sobre tres virus: el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19, que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar una enfermedad grave. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora Hochul les sigue recordando a los neoyorquinos que los niños de 5 años en adelante ahora pueden recibir [los refuerzos bivalentes](#) que se recomiendan para aumentar la protección contra la COVID-19.

La Gobernadora también insta a los neoyorquinos a colocarse las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. 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; 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 [la temporada de gripe está muy extendida](#) en todo el estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado continúa con su [campaña anual de educación pública](#), la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Los anuncios, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

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:** 22.91
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 20.99
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 70,517
- **Pruebas positivas:** 4,477
- **Porcentaje de positividad:** 5.80%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.08%**
- **Hospitalizaciones:** 2,822 (-93)
- **Pacientes recién ingresados:** 424
- **Pacientes en las UCI:** 286 (-7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 97 (-3)
- **Total de altas:** 360,455 (+468)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 24
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59,038

** 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: 75,317**

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.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas: 40,377,593**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 3,800**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 21,574**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 93.4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 84.8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 95.0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 89.6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 86.1%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 75.6%**

- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 83.7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 75.6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 93.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 79.7%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas.

REGIÓN	Lunes 7 de noviembre de 2022	Martes 8 de noviembre de 2022	Miércoles 9 de noviembre de 2022
Capital Region	14.54	15.04	14.38
Central New York	11.64	11.48	10.87
Finger Lakes	12.50	12.48	11.83
Long Island	24.49	24.84	25.12
Mid-Hudson	20.38	20.12	20.08
Mohawk Valley	14.10	13.75	12.83
New York City	24.89	25.45	25.55
North Country	14.63	13.98	13.91
Southern Tier	17.65	17.44	16.07
Western New York	13.48	13.04	12.38
En todo el estado	20,90	21,12	20,99

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 7 de noviembre de 2022	Martes 8 de noviembre de 2022	Miércoles 9 de noviembre de 2022
Capital Region	6.60%	6.85%	6.60%

Central New York	5.13%	4.98%	4.82%
Finger Lakes	5.52%	5.44%	5.15%
Long Island	6.03%	6.04%	6.06%
Mid-Hudson	5.86%	5.89%	5.75%
Mohawk Valley	6.40%	6.20%	5.71%
New York City	5.62%	6.17%	6.17%
North Country	6.76%	6.38%	6.32%
Southern Tier	7.01%	7.49%	6.98%
Western New York	8.09%	7.64%	7.24%
En todo el estado	5.90%	6.17%	6.08%

** 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 7 de noviembre de 2022	Martes 8 de noviembre de 2022	Miércoles 9 de noviembre de 2022
Bronx	6.59%	6.62%	6.49%
Kings	4.50%	5.79%	5.83%
New York	5.74%	5.84%	5.80%
Queens	6.82%	6.84%	6.87%
Richmond	5.44%	5.46%	5.50%

** 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, 4,477 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,204,401. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
----------------	---------------------------------	-------------------------------

Albany	75,112	52
Allegany	10,359	5
Broome	55,967	27
Cattaraugus	18,578	7
Cayuga	19,544	8
Chautauqua	28,310	12
Chemung	25,554	14
Chenango	11,324	5
Clinton	21,388	13
Columbia	13,027	8
Cortland	12,778	7
Delaware	9,638	3
Dutchess	79,341	52
Erie	258,166	119
Essex	7,290	4
Franklin	11,632	4
Fulton	15,873	7
Genesee	15,967	11
Greene	10,370	5
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,808	10
Jefferson	25,496	26
Lewis	7,053	3
Livingston	13,809	6
Madison	16,171	7
Monroe	183,386	104
Montgomery	14,420	4
Nassau	511,012	434
Niagara	57,352	26
NYC	2,882,725	2,362
Oneida	66,201	25
Onondaga	137,252	53
Ontario	24,840	14
Orange	130,338	89
Orleans	10,107	5
Oswego	33,132	9
Otsego	12,678	6
Putnam	29,452	18
Rensselaer	39,954	18
Rockland	111,371	108
Saratoga	58,759	29
Schenectady	41,706	22

Schoharie	6,283	6
Schuyler	4,196	2
Seneca	7,286	-
St. Lawrence	25,451	9
Steuben	24,250	12
Suffolk	528,435	382
Sullivan	23,000	25
Tioga	13,437	7
Tompkins	25,363	13
Ulster	40,491	33
Warren	17,888	6
Washington	14,984	5
Wayne	20,926	18
Westchester	313,223	212
Wyoming	9,644	4
Yates	4,258	2

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	128	75	58.60%	53	41.40%
Central New York	90	47	52.20%	43	47.80%
Finger Lakes	295	88	29.80%	207	70.20%
Long Island	493	240	48.70%	253	51.30%
Mid-Hudson	293	121	41.30%	172	58.70%
Mohawk Valley	45	25	55.60%	20	44.40%

New York City	1,163	494	42.50%	669	57.50%
North Country	61	31	50.80%	30	49.20%
Southern Tier	108	29	26.90%	79	73.10%
Western New York	146	64	43.80%	82	56.20%
En todo el estado	2,822	1,214	43.00%	1,608	57.00%

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 24 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,038. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	3
Westchester	2
Suma total	24

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.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

**Datos regionales de vacunación
por ubicación del proveedor**

	Personas con al menos una dosis de la vacuna	Personas con la serie completa de la vacuna
Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	987,152	903,588
Central New York	660,903	611,306
Finger Lakes	890,086	823,347
Long Island	2,252,980	2,006,340
Mid-Hudson	1,769,965	1,550,315
Mohawk Valley	332,694	309,729
New York City	8,305,710	7,359,484
North Country	312,579	282,646
Southern Tier	455,891	415,889
Western New York	982,503	902,561
En todo el estado	16,950,463	15,165,205

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	603,132	209
Central New York	405,109	188
Finger Lakes	633,395	109
Long Island	1,441,688	963
Mid-Hudson	1,140,387	616
Mohawk Valley	210,783	80
New York City	3,740,911	1,813
North Country	189,174	79
Southern Tier	287,554	74
Western New York	669,287	190
En todo el estado	9,321,420	4,321

[El Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###