



De publicación inmediata: 04/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE 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 ayer en todo el estado

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 las enfermedades respiratorias, incluida la COVID-19, circulan en nuestro estado este otoño, insto a los neoyorquinos a aprovechar 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".

Ayer, la gobernadora Hochul lanzó una nueva campaña de concientización pública en la que la comisionada de Salud del estado de Nueva York, la Dra. Mary T. Bassett, habló 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 [clip corto](#) y una [versión más larga](#) orientada 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](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 [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:** 24.57
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 19.72
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 81,888
- **Pruebas positivas:** 4,801
- **Porcentaje de positividad:** 5.19%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.81%**
- **Hospitalizaciones:** 2,804 (-45)
- **Pacientes recién ingresados:** 417
- **Pacientes en la UCI:** 303 (+6)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 102 (+4)
- **Total de altas:** 358,316 (+427)
- **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:** 58,903

** 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:** 75,112

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.

- **Total de dosis administradas:** 40,360,422
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 4,403
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 23,573
- **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:** 83.6%
- **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	Martes 1 de noviembre de 2022	Miércoles 2 de noviembre de 2022	Jueves 3 de noviembre de 2022
Capital Region	15.67	15.20	15.92
Central New York	14.13	13.17	12.45
Finger Lakes	12.80	12.37	12.18
Long Island	23.51	23.08	23.28
Mid-Hudson	19.58	18.55	19.02
Mohawk Valley	14.95	14.51	14.07
New York City	22.38	22.38	22.67
North Country	13.91	12.89	13.60
Southern Tier	17.35	17.65	17.58
Western New York	15.08	14.79	14.01
En todo el estado	19.88	19.56	19.72

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	Martes 1 de noviembre de 2022	Miércoles 2 de noviembre de 2022	Jueves 3 de noviembre de 2022
Capital Region	7.40%	7.22%	7.10%
Central New York	6.30%	6.07%	5.69%
Finger Lakes	6.15%	5.96%	5.83%

Long Island	6.22%	6.12%	5.99%
Mid-Hudson	6.10%	6.56%	5.81%
Mohawk Valley	7.36%	7.26%	6.69%
New York City	5.24%	5.51%	5.30%
North Country	7.03%	6.62%	7.00%
Southern Tier	7.26%	7.39%	7.14%
Western New York	9.52%	9.26%	8.81%
En todo el estado	5.92%	6.09%	5.81%

** 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	Martes 1 de noviembre de 2022	Miércoles 2 de noviembre de 2022	Jueves 3 de noviembre de 2022
Bronx	6.28%	6.36%	6.25%
Kings	3.83%	4.31%	4.03%
New York	5.84%	5.91%	5.83%
Queens	6.57%	6.60%	6.46%
Richmond	5.53%	5.54%	5.16%

** 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 4,801 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,180,494. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	74,871	60
Allegany	10,339	5
Broome	55,787	42

Cattaraugus	18,535	5
Cayuga	19,502	10
Chautauqua	28,244	12
Chemung	25,445	26
Chenango	11,285	14
Clinton	21,339	15
Columbia	12,967	16
Cortland	12,742	3
Delaware	9,607	4
Dutchess	79,033	58
Erie	257,466	176
Essex	7,256	5
Franklin	11,610	4
Fulton	15,826	8
Genesee	15,912	13
Greene	10,333	18
Hamilton	1,045	-
Herkimer	16,762	7
Jefferson	25,358	41
Lewis	7,035	2
Livingston	13,775	4
Madison	16,129	9
Monroe	182,864	108
Montgomery	14,385	1
Nassau	508,828	404
Niagara	57,216	34
NYC	2,870,112	2,409
Oneida	66,017	46
Onondaga	136,954	65
Ontario	24,760	14
Orange	129,886	100
Orleans	10,086	4
Oswego	33,059	12
Otsego	12,650	8
Putnam	29,361	24
Rensselaer	39,834	25

Rockland	110,981	79
Saratoga	58,587	55
Schenectady	41,584	31
Schoharie	6,261	4
Schuyler	4,186	2
Seneca	7,266	10
St. Lawrence	25,395	23
Steuben	24,160	14
Suffolk	526,437	406
Sullivan	22,905	17
Tioga	13,394	11
Tompkins	25,279	13
Ulster	40,310	39
Warren	17,832	17
Washington	14,939	17
Wayne	20,865	15
Westchester	312,026	232
Wyoming	9,625	5
Yates	4,247	-

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	145	86	59.3%	59	40.7%
Central New York	111	51	45.9%	60	54.1%
Finger Lakes	289	76	26.3%	213	73.7%
Long Island	464	221	47.6%	243	52.4%

Mid-Hudson	304	108	35.5%	196	64.5%
Mohawk Valley	51	32	62.7%	19	37.3%
New York City	1,138	434	38.1%	704	61.9%
North Country	64	22	34.4%	42	65.6%
Southern Tier	95	31	32.6%	64	67.4%
Western New York	143	64	44.8%	79	55.2%
En todo el estado	2,804	1,125	40.1%	1,679	59.9%

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

Ayer, se informaron 24 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,903. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	2
Broome	2
Cattaraugus	1
Chenango	1
Clinton	2
Columbia	1
Erie	1
Fulton	1
Monroe	2
New York	1
Queens	3
Rensselaer	1
Rockland	1
Schenectady	1
Suffolk	1
Wayne	1
Total de subvenciones	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 o llamar al [1-800-232-0233](tel: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 Total
Capital Region	986,826	903,413
Central New York	660,649	611,191
Finger Lakes	889,770	823,125
Long Island	2,252,014	2,005,842
Mid-Hudson	1,769,029	1,549,817
Mohawk Valley	332,545	309,645
New York City	8,303,020	7,356,261
North Country	312,481	282,594
Southern Tier	455,759	415,799
Western New York	982,095	902,313
En todo el estado	16,944,188	15,160,000

Refuerzo/dosis adicionales		
Region	Cumulative Total	Increase over past 7 days
Capital Region	602,955	312
Central New York	404,935	144
Finger Lakes	633,355	276
Long Island	1,440,954	929
Mid-Hudson	1,139,890	685
Mohawk Valley	210,732	100
New York City	3,739,551	2,048
North Country	189,118	81
Southern Tier	287,493	123
Western New York	669,126	238
En todo el estado	9,318,109	4,936

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.

###