



De publicación inmediata: 02/12/2022

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

Veintiséis muertes informadas en todo el estado el 1 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.

"Como falta poco para la temporada navideña, 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".

La gobernadora Hochul también [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La influenza se está propagando rápidamente y ha aumentado recientemente la cantidad de [casos confirmados por laboratorio en todo el estado](#) y de hospitalizaciones.

Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre tres virus: el RSV, la gripe y la COVID-19, que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. 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:** 31.76
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 24.17
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 77,384
- **Pruebas positivas:** 6,207
- **Porcentaje de positividad:** 7.53%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.57%**
- **Hospitalizaciones:** 3,316 (+5)
- **Pacientes recién ingresados:** 543
- **Pacientes en la UCI:** 288 (-1)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 110 (-5)
- **Total de altas:** 368,236 (+515)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 26
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 59,517

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos 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: 75,867**

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 aplicadas: 42,877,649**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 22,963**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 105,263**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 85.2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 90.0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas: 12.4%**

- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna: 74.2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 75.8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas: 4.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna: 39.6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 40.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años que están al día con las vacunas: 1.9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna: 6.2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 40.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas 6.2%**

- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 76.1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 80.1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas: 10.6%**

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

Región	Martes 29 de noviembre de 2022	Miércoles 30 de noviembre de 2022	Jueves 1 de diciembre de 2022
Capital Region	9.57	10.67	11.42
Central New York	7.24	7.59	8.18
Finger Lakes	8.15	9.25	9.87
Long Island	29.27	31.83	35.64
Mid-Hudson	21.27	23.07	24.95
Mohawk Valley	7.65	8.36	8.74
New York City	26.69	28.38	30.06

North Country	7.67	9.55	10.26
Southern Tier	11.85	14.15	14.83
Western New York	7.80	8.61	8.79
En todo el estado	20.86	22.50	24.17

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 29 de noviembre de 2022	Miércoles 30 de noviembre de 2022	Jueves 1 de diciembre de 2022
Capital Region	5.38%	5.60%	5.62%
Central New York	3.62%	3.62%	3.51%
Finger Lakes	4.25%	4.51%	4.48%
Long Island	8.27%	8.51%	8.76%
Mid-Hudson	7.92%	8.19%	8.31%
Mohawk Valley	4.28%	4.05%	4.03%
New York City	8.09%	8.16%	8.16%
North Country	4.50%	5.33%	5.29%
Southern Tier	5.21%	5.69%	5.75%
Western New York	6.44%	6.57%	6.82%
En todo el estado	7.37%	7.53%	7.57%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos 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 29 de noviembre de 2022	Miércoles 30 de noviembre de 2022	Jueves 1 de diciembre de 2022
Bronx	7.75%	8.12%	8.09%
Kings	7.91%	7.91%	7.90%
New York	7.57%	7.62%	7.52%
Queens	9.05%	9.11%	9.20%
Richmond	7.24%	7.12%	7.03%

** 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 6,207 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,293,064. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	75,771	57
Allegany	10,434	2
Broome	56,502	46
Cattaraugus	18,692	6
Cayuga	19,691	7
Chautauqua	28,463	15
Chemung	25,887	19
Chenango	11,453	8
Clinton	21,600	15
Columbia	13,153	5
Cortland	12,876	11
Delaware	9,718	4
Dutchess	80,415	78
Erie	259,844	88
Essex	7,359	4
Franklin	11,702	5
Fulton	16,012	12
Genesee	16,079	4
Greene	10,460	10
Hamilton	1,057	-
Herkimer	16,901	9
Jefferson	25,774	23
Lewis	7,096	4

Livingston	13,924	7
Madison	16,278	4
Monroe	185,010	95
Montgomery	14,521	2
Nassau	519,964	666
Niagara	57,730	23
NYC	2,931,518	3,188
Oneida	66,619	18
Onondaga	138,063	46
Ontario	25,088	12
Orange	131,928	124
Orleans	10,182	4
Oswego	33,332	15
Otsego	12,775	6
Putnam	29,915	29
Rensselaer	40,310	31
Rockland	113,020	119
Saratoga	59,213	25
Schenectady	42,033	20
Schoharie	6,338	5
Schuyler	4,229	3
Seneca	7,359	3
St. Lawrence	25,563	6
Steuben	24,533	16
Suffolk	536,900	791
Sullivan	23,355	19
Tioga	13,582	6
Tompkins	25,611	11
Ulster	40,954	29
Warren	18,105	11
Washington	15,132	14
Wayne	21,103	14
Westchester	317,936	410
Wyoming	9,703	2
Yates	4,299	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	102	64	62.70%	38	37.30%
Central New York	66	35	53.00%	31	47.00%
Finger Lakes	275	69	25.10%	206	74.90%
Long Island	660	310	47.00%	350	53.00%
Mid-Hudson	361	163	45.20%	198	54.80%
Mohawk Valley	24	18	75.00%	6	25.00%
New York City	1,572	642	40.80%	930	59.20%
North Country	45	24	53.30%	21	46.70%
Southern Tier	80	26	32.50%	54	67.50%
Western New York	131	44	33.60%	87	66.40%
En todo el estado	3,316	1,395	42.10%	1,921	57.90%

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 26 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 59,517. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Chenango	1
Dutchess	1

Franklin	1
Genesee	1
Kings	4
Nassau	2
New York	3
Ontario	1
Orange	1
Queens	4
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	1
Total de subvenciones	26

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 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 la serie completa de la vacuna	Personas que están al día con las vacunas
Región	Total acumulado	Total acumulado
Capital Region	909,059	182,698
Central New York	614,849	117,584
Finger Lakes	829,614	190,943

Long Island	2,016,418	282,860
Mid-Hudson	1,563,407	259,428
Mohawk Valley	310,966	55,118
New York City	7,426,443	707,063
North Country	284,217	52,029
Southern Tier	418,519	83,774
Western New York	908,104	183,239
En todo el estado	15,281,596	2,114,736

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	778,996	5,676
Central New York	517,368	4,018
Finger Lakes	819,436	6,349
Long Island	1,754,153	11,885
Mid-Hudson	1,426,507	10,367
Mohawk Valley	265,273	2,021
New York City	4,510,018	32,138
North Country	241,714	1,928
Southern Tier	368,301	3,151
Western New York	847,225	5,902
En todo el estado	11,528,991	83,435

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.

Los datos de vacunación informados en el comunicado de hoy se actualizaron para incluir a los neoyorquinos que "están al día con las vacunas". Hasta la fecha representa el número total de personas que han completado todas las vacunas contra la COVID-19, incluido el refuerzo bivalente, según corresponda, de acuerdo con la edad y las recomendaciones clínicas ([Resumen de los calendarios de vacunación contra la COVID-19 de los CDC](#)).

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418