



De publicación inmediata: 28/10/2022

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

Diecinueve 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.

"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 [anunció](#) la semana pasada 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. El Departamento de Salud del estado actualizó su guía después de que la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. modificara su autorización de uso de emergencia y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) actualizaran su guía clínica, lo que colectivamente permitirá que más niños aumenten su inmunidad contra la COVID-19 de manera segura.

La gobernadora sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna 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](tel: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 ya está muy extendida](#) en todo estado de Nueva York. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando

simultáneamente, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludables y evitar imponer una carga 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 publicarán tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse antes este mes.

[Esta semana](#), la gobernadora Hochul y el Departamento de Salud del Estado advirtieron a los neoyorquinos que los casos de COVID-19, gripe estacional y RSV están aumentando; además, alentaron a los neoyorquinos a vacunarse y colocarse el refuerzo contra la gripe y la COVID-19, y a tomar importantes medidas de prevención, incluido el distanciamiento, el uso de mascarillas e la higiene durante los meses de clima frío.

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:** 23.46
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 19.68
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 64,292
- **Pruebas positivas:** 4,584
- **Porcentaje de positividad:** 6.70%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.58%**
- **Hospitalizaciones:** 2,854 (+32)
- **Pacientes recién ingresados:** 492
- **Pacientes en la UCI:** 277 (-6)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 119 (-1)
- **Total de altas:** 355,795 (+435)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 19
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,722

** 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:** 74,919

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 de vacunas aplicadas:** 40,336,849
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 4,763
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 21,976
- **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):** 89.4%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75.5%

- **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):** 93.1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 79.6%

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

Región	Martes 25 de octubre de 2022	Miércoles 26 de octubre de 2022	Jueves 27 de octubre de 2022
Capital Region	15.91	15.62	15.68
Central New York	16.23	16.51	15.94
Finger Lakes	14.04	14.37	14.35
Long Island	22.11	22.47	22.58
Mid-Hudson	18.09	19.42	19.26
Mohawk Valley	16.93	16.54	17.16
New York City	20.54	20.84	21.48
North Country	16.54	16.50	16.06
Southern Tier	18.44	18.03	18.10
Western New York	15.73	15.47	16.08
En todo el estado	19.06	19.38	19.68

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 25 de octubre de 2022	Miércoles 26 de octubre de 2022	Jueves 27 de octubre de 2022
Capital Region	7.87%	7.60%	7.78%
Central New York	7.27%	7.08%	6.79%

Finger Lakes	6.59%	6.44%	6.61%
Long Island	6.12%	6.09%	6.09%
Mid-Hudson	5.06%	4.91%	4.95%
Mohawk Valley	8.15%	7.78%	8.10%
New York City	4.64%	4.51%	4.78%
North Country	7.94%	7.96%	7.67%
Southern Tier	7.28%	7.17%	7.19%
Western New York	10.08%	9.92%	10.08%
En todo el estado	5.57%	5.41%	5.58%

** 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 25 de octubre de 2022	Miércoles 26 de octubre de 2022	Jueves 27 de octubre de 2022
Bronx	5.25%	5.61%	5.65%
Kings	3.38%	3.12%	3.45%
New York	5.36%	5.31%	5.39%
Queens	5.86%	5.80%	6.06%
Richmond	5.04%	5.08%	5.33%

** 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 4,584 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,153,524. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	74,527	43
Allegany	10,301	6
Broome	55,510	41

Cattaraugus	18,474	12
Cayuga	19,437	17
Chautauqua	28,159	15
Chemung	25,299	22
Chenango	11,234	9
Clinton	21,260	15
Columbia	12,909	7
Cortland	12,702	13
Delaware	9,570	5
Dutchess	78,676	55
Erie	256,505	215
Essex	7,229	3
Franklin	11,572	7
Fulton	15,750	14
Genesee	15,859	10
Greene	10,295	5
Hamilton	1,029	1
Herkimer	16,707	13
Jefferson	25,211	29
Lewis	7,025	-
Livingston	13,728	6
Madison	16,070	3
Monroe	182,244	117
Montgomery	14,342	18
Nassau	506,470	422
Niagara	57,006	59
NYC	2,856,783	2,236
Oneida	65,786	32
Onondaga	136,561	82
Ontario	24,646	15
Orange	129,293	81
Orleans	10,062	12
Oswego	32,940	23
Otsego	12,606	8
Putnam	29,235	24
Rensselaer	39,678	34
Rockland	110,611	58
Saratoga	58,304	26
Schenectady	41,410	40
Schoharie	6,232	4
Schuyler	4,171	9
Seneca	7,223	6

St. Lawrence	25,313	14
Steuben	24,056	17
Suffolk	524,167	348
Sullivan	22,784	20
Tioga	13,337	7
Tompkins	25,187	19
Ulster	40,102	38
Warren	17,740	16
Washington	14,875	13
Wayne	20,774	17
Westchester	310,710	197
Wyoming	9,600	4
Yates	4,238	2

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	172	97	56.40%	75	43.60%
Central New York	102	62	60.80%	40	39.20%
Finger Lakes	300	80	26.70%	220	73.30%
Long Island	479	206	43.00%	273	57.00%
Mid-Hudson	297	103	34.70%	194	65.30%
Mohawk Valley	60	31	51.70%	29	48.30%
New York City	1,108	438	39.50%	670	60.50%
North Country	77	44	57.10%	33	42.90%
Southern Tier	100	40	40.00%	60	60.00%

Western New York	159	71	44.70%	88	55.30%
En todo el estado	2,854	1,172	41.10%	1,682	58.90%

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 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,722. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Erie	1
Kings	6
Nassau	2
New York	2
Orleans	1
Queens	4
Suffolk	2
Tompkins	1
Suma total	19

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](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 acumulado
Capital Region	986,315	903,063
Central New York	660,378	611,008
Finger Lakes	889,402	822,866
Long Island	2,250,709	2,005,124
Mid-Hudson	1,767,563	1,549,258
Mohawk Valley	332,393	309,546
New York City	8,299,277	7,352,198
North Country	312,359	282,497
Southern Tier	455,605	415,648
Western New York	981,523	901,904
En todo el estado	16,935,524	15,153,112

Refuerzo/dosis adicionales		
Región	Total acumulado	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	602,643	251
Central New York	404,791	99
Finger Lakes	633,079	220
Long Island	1,440,025	696
Mid-Hudson	1,139,205	1,025
Mohawk Valley	210,632	86
New York City	3,737,503	1,517
North Country	189,037	71

Southern Tier	287,370	133
Western New York	668,888	172
En todo el estado	9,313,173	4,270

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.

###

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