



De publicación inmediata: 10/05/2022

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 Hochul alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Veintiuna 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.

"Hemos recorrido un largo camino en los últimos dos años, así que sigamos usando las herramientas que sabemos que ayudan a proteger, tratar y prevenir enfermedades graves de la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Sé de primera mano cómo las pruebas pueden ayudar a detener la propagación a nuestros seres queridos vulnerables, así que sigamos usando esta herramienta fundamental. También animo a todos los neoyorquinos a asegurarse de estar completamente vacunados y al día con sus dosis de refuerzo. Y, si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre los tratamientos disponibles. Así seguiremos avanzando con seguridad para superar la pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 33.65
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 47.96
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 91,949
- **Pruebas positivas:** 6,575
- **Porcentaje de positividad:** 6.32%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.03%**
- **Hospitalizaciones:** 2,369 (+134)
- **Pacientes recién ingresados:** 367
- **Pacientes en la UCI:** 217 (+22)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 91 (+2)

- **Total de altas:** 299,529 (+209)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 21
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55,647

** 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 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 federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, 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:** 71,056

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 administradas:** 38,537,747
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 16,336
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 147,870
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.5%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83.8%

- **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): 87.0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 83.2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 73.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 82.0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74.2%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 90.3%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 77.0%**

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

REGIÓN	Sábado 7 de mayo de 2022	Domingo 8 de mayo de 2022	Lunes 9 de mayo de 2022
Capital Region	54.28	54.87	55.00
Central New York	43.53	43.27	42.72
Finger Lakes	42.64	43.34	43.90
Long Island	51.84	53.10	54.76
Mid-Hudson	43.74	45.24	45.93
Mohawk Valley	48.98	50.66	51.57
New York City	44.25	44.47	43.88
North Country	37.40	36.96	37.75
Southern Tier	51.79	52.15	53.64
Western New York	60.13	61.21	62.43
En todo el estado	47.06	47.70	47.96

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 7 de mayo de 2022	Domingo 8 de mayo de 2022	Lunes 9 de mayo de 2022
Capital Region	11.75%	11.85%	12.42%
Central New York	10.38%	10.34%	10.26%
Finger Lakes	13.18%	13.38%	13.56%
Long Island	9.72%	9.84%	9.96%
Mid-Hudson	7.82%	7.50%	6.88%
Mohawk Valley	9.27%	9.60%	9.74%
New York City	4.91%	4.91%	4.67%
North Country	8.78%	8.66%	8.81%
Southern Tier	9.63%	9.71%	9.74%
Western New York	17.84%	18.07%	18.25%
En todo el estado	7.23%	7.24%	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.

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 7 de mayo de 2022	Domingo 8 de mayo de 2022	Lunes 9 de mayo de 2022
Bronx	3.51%	3.58%	3.62%
Kings	4.21%	4.12%	3.66%
New York	6.66%	6.73%	6.62%
Queens	5.05%	5.11%	5.08%
Richmond	4.97%	5.19%	5.28%

** 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 6,575 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,228,137. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	63,093	112
Allegany	9,243	9
Broome	48,673	124
Cattaraugus	16,040	14
Cayuga	17,321	14
Chautauqua	24,433	47
Chemung	22,497	33
Chenango	9,805	21
Clinton	17,948	36
Columbia	10,698	24
Cortland	11,320	11
Delaware	8,221	22
Dutchess	66,665	89
Erie	225,534	543
Essex	6,073	9
Franklin	10,015	10
Fulton	13,385	23
Genesee	14,331	27
Greene	9,025	8
Hamilton	916	1
Herkimer	14,774	33
Jefferson	21,305	61
Lewis	6,389	11
Livingston	12,268	18
Madison	14,264	19
Monroe	162,668	229
Montgomery	12,422	21
Nassau	423,242	628
Niagara	50,763	153
NYC	2,397,221	2,216
Oneida	58,083	114
Onondaga	121,351	113
Ontario	21,496	24
Orange	110,739	132
Orleans	9,068	20
Oswego	28,719	32
Otsego	10,601	15

Putnam	24,746	21
Rensselaer	33,625	58
Rockland	95,792	104
Saratoga	49,553	67
Schenectady	35,099	59
Schoharie	5,316	5
Schuyler	3,707	3
Seneca	6,360	4
St. Lawrence	22,385	12
Steuben	21,087	24
Suffolk	442,999	605
Sullivan	19,130	14
Tioga	11,652	27
Tompkins	20,985	42
Ulster	33,660	60
Warren	14,635	19
Washington	12,783	37
Wayne	18,419	17
Westchester	263,254	363
Wyoming	8,658	17
Yates	3,683	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	195	130	66.7%	65	33.3%
Central New York	115	71	61.7%	44	38.3%
Finger Lakes	363	137	37.7%	226	62.3%

Long Island	347	171	49.3%	176	50.7%
Mid-Hudson	230	141	61.3%	89	38.7%
Mohawk Valley	64	35	54.7%	29	45.3%
New York City	636	270	42.5%	366	57.5%
North Country	71	38	53.5%	33	46.5%
Southern Tier	135	57	42.2%	78	57.8%
Western New York	213	104	48.8%	109	51.2%
En todo el estado	2,369	1,154	48.7%	1,215	51.3%

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 21 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55,647. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Erie	1
Herkimer	1
Monroe	1
Montgomery	1
Nassau	3
Niagara	1
Oneida	1
Ontario	1
Orleans	1
Schenectady	2
Suffolk	5
Tioga	1
Washington	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

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.

Ayer 1,795 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 1,560 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor				
Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	973,363	95	890,545	73
Central New York	651,118	78	602,961	84
Finger Lakes	871,386	-46	809,316	-36
Long Island	2,208,798	400	1,967,419	331
Mid-Hudson	1,728,091	271	1,517,788	241
Mohawk Valley	327,784	31	305,276	21

New York City	8,108,963	752	7,197,291	670
North Country	307,909	40	278,800	33
Southern Tier	444,465	87	407,260	53
Western New York	962,932	87	887,026	90
En todo el estado	16,584,809	1,795	14,863,682	1,560

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	532,772	766	8,894
Central New York	361,796	446	6,089
Finger Lakes	558,801	580	8,940
Long Island	1,276,840	1,821	16,885
Mid-Hudson	992,388	1,492	15,359
Mohawk Valley	186,997	195	3,024
New York City	3,289,707	3,302	40,298
North Country	169,109	280	2,984
Southern Tier	251,677	277	4,393
Western New York	597,159	870	9,646
En todo el estado	8,217,246	10,029	116,512

El [Panel de seguimiento de vacuna 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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)