



De publicación inmediata: 15/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

Mientras los neoyorquinos se preparan para viajar y reunirse con sus seres queridos para las festividades de Pascua y Pésaj, recuerden usar el conjunto de herramientas: vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento

Nueve muertes por COVID-19 en todo el estado ayer

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

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. 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.

"Este fin de semana festivo será un momento de celebración para muchos de nosotros, por lo que es aún más importante que tomemos las precauciones adecuadas contra la propagación de este virus", **dijo la gobernadora Hochul.** "Hay dos variantes nuevas y altamente contagiosas en circulación, por lo que, si están de viaje, háganse la prueba, y si dan positivo, quédense en casa y consulten con su médico sobre los tratamientos disponibles. Sean inteligentes, usen mascarilla si están cerca de familiares vulnerables y creen que es necesario, y asegúrense de que los amigos y familiares con los que están reunidos se vacunen y se den el refuerzo si son elegibles".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 34,47
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 28,88
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 137.654
- **Pruebas positivas:** 6.737
- **Porcentaje de positividad:** 4,71%**
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4,68%
- **Hospitalizaciones:** 1.216 (+30)
- **Pacientes recién ingresados:** 253
- **Pacientes en las UCI:** 147 (+3)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 63 (-3)
- **Total de altas:** 293.129 (+226)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 9
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.265

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 70.488

Estos datos diarios y provisionarios 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:** 37.934.699
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 37.045
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 233.438
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92,2%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,5%

- **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): 86,5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,7%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 73,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,5%**

A continuación, se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas**.

REGIÓN	Martes 12 de abril de 2022	Miércoles 13 de abril de 2022	Jueves 14 de abril de 2022
Capital Region	21.74	23.85	25.86
Central New York	53.70	53.64	53.09
Finger Lakes	28.47	29.80	31.26
Long Island	26.33	27.75	30.04
Mid-Hudson	25.94	26.41	25.92
Mohawk Valley	38.36	42.18	43.01
New York City	25.43	26.09	26.17
North Country	25.71	25.23	25.98
Southern Tier	35.86	37.37	38.52
Western New York	23.06	25.48	26.18
En todo el estado	27.22	28.27	28.88

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 región durante un período de 7 días en los últimos tres días**:

Región	Martes 12 de abril de 2022	Miércoles 13 de abril de 2022	Jueves 14 de abril de 2022
Capital Region	6.02%	6.68%	7.32%
Central New York	11.72%	12.43%	13.13%
Finger Lakes	8.95%	9.55%	9.91%
Long Island	4.95%	5.21%	5.57%
Mid-Hudson	4.06%	4.30%	4.22%
Mohawk Valley	6.13%	7.44%	7.65%
New York City	2.96%	3.06%	3.07%
North Country	6.28%	6.56%	6.71%
Southern Tier	7.27%	7.72%	8.16%
Western New York	8.54%	9.47%	10.18%
En todo el estado	4.35%	4.57%	4.68%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 12 de abril de 2022	Miércoles 13 de abril de 2022	Jueves 14 de abril de 2022
Bronx	1.42%	1.47%	1.45%
Kings	2.84%	2.85%	2.81%
New York	4.50%	4.75%	4.75%
Queens	2.44%	2.52%	2.64%
Richmond	2.91%	3.08%	3.23%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) 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 6.737 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5.044.193. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	59,804	128
Allegany	8,972	6
Broome	46,194	119
Cattaraugus	15,521	11
Cayuga	16,697	32
Chautauqua	23,629	12
Chemung	21,534	25
Chenango	9,423	13
Clinton	17,032	40
Columbia	10,169	12
Cortland	10,859	18
Delaware	7,895	12
Dutchess	64,519	65
Erie	211,622	363
Essex	5,802	11
Franklin	9,610	11
Fulton	12,844	25
Genesee	13,752	19
Greene	8,720	12
Hamilton	885	4
Herkimer	14,098	22
Jefferson	20,300	21
Lewis	6,196	7
Livingston	11,753	14
Madison	13,557	44
Monroe	154,522	350
Montgomery	12,003	5
Nassau	408,289	581
Niagara	48,328	51
NYC	2,329,500	2,520
Oneida	54,630	150
Onondaga	115,777	290

Ontario	20,312	50
Orange	107,550	88
Orleans	8,676	5
Oswego	27,205	96
Otsego	10,074	15
Putnam	23,898	22
Rensselaer	31,836	57
Rockland	93,194	91
Saratoga	46,763	117
Schenectady	33,306	45
Schoharie	5,065	5
Schuyler	3,555	5
Seneca	6,085	11
St. Lawrence	21,590	50
Steuben	20,115	32
Suffolk	429,977	476
Sullivan	18,554	26
Tioga	10,944	31
Tompkins	19,401	58
Ulster	32,179	53
Warren	13,835	30
Washington	12,179	14
Wayne	17,519	28
Westchester	254,172	316
Wyoming	8,325	11
Yates	3,448	12

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	91	64	70.3%	27	29.7%
Central	110	68	61.8%	42	38.2%

New York					
Finger Lakes	183	75	41.0%	108	59.0%
Long Island	168	83	49.4%	85	50.6%
Mid-Hudson	109	58	53.2%	51	46.8%
Mohawk Valley	33	18	54.5%	15	45.5%
New York City	344	149	43.3%	195	56.7%
North Country	49	24	49.0%	25	51.0%
Southern Tier	61	32	52.5%	29	47.5%
Western New York	68	31	45.6%	37	54.4%
En todo el estado	1,216	602	49.5%	614	50.5%

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 murieron 9 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.256. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Erie	1
Nassau	1
New York	1
Niagara	1
Richmond	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Westchester	2

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 3.113 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 3.088 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				
	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	970,809	95	888,957	138
Central New York	649,139	82	601,156	92
Finger Lakes	868,976	137	806,884	168
Long Island	2,199,632	401	1,959,689	340
Mid-Hudson	1,719,951	424	1,510,754	396
Mohawk Valley	326,868	39	304,472	43
New York City	8,077,044	1,712	7,156,845	1,604
North Country	306,864	49	277,969	65

Southern Tier	441,801	37	404,943	76
Western New York	959,892	137	883,895	166
En todo el estado	16,520,976	3,113	14,795,564	3,088

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	495,683	2,212	14,384
Central New York	335,244	2,105	11,256
Finger Lakes	518,888	2,833	15,920
Long Island	1,197,252	3,491	25,208
Mid-Hudson	921,707	3,167	24,142
Mohawk Valley	175,332	789	4,446
New York City	3,109,373	9,373	57,106
North Country	156,531	1,066	4,919
Southern Tier	235,037	1,033	6,321
Western New York	557,726	2,569	15,298
En todo el estado	7,702,773	28,638	179,000

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