



De publicación inmediata: 05/05/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***La Región Central de Nueva York, la primera del estado en ver un aumento reciente, continúa con una tendencia a la baja y la tasa de casos baja un 12.1% en comparación con la semana pasada***

***En las regiones vecinas de Finger Lakes, Mohawk Valley y la Región Sur, las tasas de casos disminuyen en comparación con la semana pasada***

***Las hospitalizaciones por COVID-19 disminuyen en la Región Central de Nueva York, Finger Lakes, Mohawk Valley y la Región Sur***

***Veintiuna muertes informadas ayer en todo el estado***

La gobernadora Kathy Hochul hoy dio información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19, y también anunció que el estado ha distribuido hasta ahora más de 75 millones de pruebas de detección de COVID-19 de venta libre como parte de los esfuerzos continuos de la administración para mantener seguras a las comunidades durante los meses de primavera y verano. Las pruebas rápidas de uso doméstico continúan distribuyéndose en intervalos regulares a los neoyorquinos, incluso en escuelas y hogares de ancianos, en todo el estado.

"Tenemos las herramientas para protegernos y tratar este virus, usémoslas", **dijo la gobernadora Hochul**. "Las vacunas están disponibles fácilmente y son altamente efectivas, ya sea la primera dosis, la segunda, el refuerzo, o si cumplen con los requisitos para un segundo refuerzo, si aún no se vacunaron, háganlo de inmediato. Si se sienten enfermos, háganse la prueba y consulten con su médico acerca de recibir un tratamiento si su prueba da positivo. Al usar estas herramientas, podemos seguir avanzando con seguridad para superar esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 52.46

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 39.74
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 132,139
- **Total de pruebas positivas:** 10,251
- **Porcentaje de positividad:** 7.53%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7.17%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,143 (+24)
- **Pacientes recién ingresados:** 426
- **Pacientes en la UCI:** 205 (+1)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 69 (-2)
- **Total de altas:** 297,935 (+388)
- **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:** 55,557

\*\* 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:** 70,928

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:** 38,440,174
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 25,410
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 156,895
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.4%
- **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):** 86.9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83.1%
- **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):** 90.2%
- **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.

<b>REGIÓN</b>	<b>Lunes 2 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 3 de mayo de 2022</b>	<b>Miércoles 4 de mayo de 2022</b>
Capital Region	47.77	49.09	51.83
Central New York	44.07	43.53	43.53
Finger Lakes	43.21	43.05	42.48
Long Island	41.10	42.44	42.68
Mid-Hudson	34.64	35.86	37.79
Mohawk Valley	51.13	51.57	49.51
New York City	30.63	32.19	32.82
North Country	38.36	37.00	36.62

Southern Tier	50.62	50.37	49.29
Western New York	58.15	58.62	58.09
<b>En todo el estado</b>	<b>38.16</b>	<b>39.21</b>	<b>39.74</b>

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\*\*:

<b>Región</b>	<b>Lunes 2 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 3 de mayo de 2022</b>	<b>Miércoles 4 de mayo de 2022</b>
Capital Region	10.22%	10.31%	10.73%
Central New York	9.85%	9.82%	10.23%
Finger Lakes	12.93%	13.02%	13.19%
Long Island	8.30%	8.37%	8.69%
Mid-Hudson	6.50%	6.63%	6.98%
Mohawk Valley	9.11%	9.12%	9.36%
New York City	4.18%	4.44%	4.62%
North Country	9.06%	8.56%	9.07%
Southern Tier	9.48%	9.08%	9.16%
Western New York	17.45%	17.48%	17.18%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.79%</b>	<b>6.94%</b>	<b>7.17%</b>

\*\* 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\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Lunes 2 de mayo de 2022</b>	<b>Martes 3 de mayo de 2022</b>	<b>Miércoles 4 de mayo de 2022</b>
Bronx	2.73%	2.92%	3.09%
Kings	3.64%	3.72%	3.75%
New York	4.82%	5.32%	5.75%
Queens	5.03%	5.41%	5.76%
Richmond	4.28%	4.55%	4.32%

\*\* 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 10,251 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,181,916. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	62,332	238
Allegany	9,168	21
Broome	48,205	104
Cattaraugus	15,928	29
Cayuga	17,224	44
Chautauqua	24,175	55
Chemung	22,283	60
Chenango	9,730	15
Clinton	17,736	65
Columbia	10,573	30
Cortland	11,240	32
Delaware	8,150	14
Dutchess	66,111	148
Erie	222,464	769
Essex	5,998	19
Franklin	9,925	23
Fulton	13,261	27
Genesee	14,207	26
Greene	8,961	18
Hamilton	909	0
Herkimer	14,634	32
Jefferson	21,074	54
Lewis	6,344	9
Livingston	12,160	42
Madison	14,148	45
Monroe	161,151	411
Montgomery	12,320	20
Nassau	419,200	906
Niagara	50,162	131
NYC	2,378,061	3,476

Oneida	57,464	159
Onondaga	120,457	266
Ontario	21,295	67
Orange	109,896	221
Orleans	8,985	27
Oswego	28,469	94
Otsego	10,493	40
Putnam	24,546	61
Rensselaer	33,241	107
Rockland	95,018	139
Saratoga	48,915	188
Schenectady	34,676	133
Schoharie	5,263	13
Schuyler	3,688	10
Seneca	6,321	18
St. Lawrence	22,260	26
Steuben	20,844	81
Suffolk	439,320	742
Sullivan	19,003	26
Tioga	11,511	29
Tompkins	20,677	102
Ulster	33,316	144
Warren	14,433	66
Washington	12,635	47
Wayne	18,219	40
Westchester	260,908	513
Wyoming	8,585	16
Yates	3,644	13

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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas</b>	<b>% de admitidos por causas distintas</b>
---------------	--	--	---	---------------------------------------	--

				a la COVID	a la COVID
Capital Region	176	113	64.2%	63	35.8%
Central New York	135	82	60.7%	53	39.3%
Finger Lakes	358	139	38.8%	219	61.2%
Long Island	289	133	46.0%	156	54.0%
Mid-Hudson	198	97	49.0%	101	51.0%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	549	230	41.9%	319	58.1%
North Country	65	32	49.2%	33	50.8%
Southern Tier	121	43	35.5%	78	64.5%
Western New York	198	109	55.1%	89	44.9%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,143</b>	<b>1,010</b>	<b>47.1%</b>	<b>1,133</b>	<b>52.9%</b>

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 55,557. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	1
Cayuga	1
Clinton	1
Cortland	1
Erie	3
Kings	1
Livingston	1
Monroe	1

Nassau	1
Oneida	1
Onondaga	1
Putnam	1
Queens	1
Rensselaer	1
Suffolk	1
Tompkins	1
Wayne	1
Westchester	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 2,798 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2,704 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b>			
---	--	--	--



	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	972,881	117	890,143	131
Central New York	650,819	58	602,620	72
Finger Lakes	871,100	106	808,968	137
Long Island	2,207,158	378	1,965,901	360
Mid-Hudson	1,726,726	298	1,516,519	278
Mohawk Valley	327,608	32	305,115	36
New York City	8,103,642	1,511	7,191,932	1,406
North Country	307,745	41	278,652	45
Southern Tier	444,082	137	406,972	80
Western New York	962,363	120	886,426	159
En todo el estado	16,574,124	2,798	14,853,248	2,704
<b>Refuerzo/dosis adicionales</b>				
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días	
Capital Region	526,795	1,491	10,723	
Central New York	357,981	1,095	6,762	
Finger Lakes	553,136	1,803	10,492	
Long Island	1,265,046	2,762	17,876	
Mid-Hudson	981,629	2,528	15,234	
Mohawk Valley	185,025	565	3,079	
New York City	3,262,149	7,168	40,387	
North Country	167,326	677	3,503	
Southern Tier	248,699	731	4,797	
Western New York	590,632	1,732	10,147	
En todo el estado	8,138,418	20,552	123,000	

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.

**Nota:** A partir del miércoles 27 de abril de 2022, ya no se informará semanalmente sobre la reducción del personal sanitario debido al estado de vacunación, ya que los datos son estables y no se modifican. Para obtener el resumen más reciente, consulte el comunicado de prensa del 20/04/2022 "La gobernadora Hochul ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19". Para obtener los datos más recientes, comuníquese con [press@health.ny.gov](mailto:press@health.ny.gov).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)