



De publicación inmediata: 22/06/2022

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

***Cuarenta y tres muertes informadas en todo el estado entre el 18 y el 21 de junio***

*NOTA: A partir del 6 de junio de 2022, los CDC interrumpieron las actualizaciones de los archivos de datos de muertes acumuladas para actualizar su sistema. Al 22 de junio de 2022, aún no se reanudaron los informes. Cualquier pregunta al respecto, deberá dirigirse a los CDC. Durante este periodo, el HERDS seguirá informando el número total de muertes y las nuevas muertes diarias como lo hace habitualmente.*

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

"Mientras continuamos monitoreando las cifras, sigamos usando las herramientas que nos permitieron avanzar con seguridad para superar esta pandemia", **dijo la gobernadora Hochul**. "Asegúrense de estar al día con la vacuna y las dosis de refuerzo. Si son padres o cuidadores de niños menores de cinco años, hable con su pediatra sobre las opciones de vacunación. La vacuna es la mejor defensa que tenemos contra la COVID-19: es eficaz, segura y está ampliamente disponible en todo el estado".

Nota importante: Debido al festivo, el HERDS suspendió la recopilación de los datos provenientes de los centros de atención médica del 18/06/2022 al 21/06/2022. Los datos de esos días se presentaron en el informe del martes. Donde se indica, los totales incluyen cuatro días de datos acumulados desde el 18/06/2022 hasta el 21/06/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes y se marcan a continuación con un asterisco.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 21.55
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 24.70
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 91,382
- **Pruebas positivas:** 4,211
- **Porcentaje de positividad:** 3.86%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4.95%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 1,810 (-32)
- **Pacientes recién ingresados:** 922\*
- **Pacientes en la UCI:** 206 (-5)
- **Pacientes intubados en las UCI:** 86 (+15)
- **Total de altas:** 313,678\*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 43\*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 56,442\*

\*\* 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 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:** 71,670

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 administradas:** 39,241,470
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 13,467
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 87,793
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 92.8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 84.2%
- **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):** 87.7%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 84.0%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73.9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 82.3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 74.6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 90.9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 77.6%

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Domingo 19 de junio de 2022</b>	<b>Lunes 20 de junio de 2022</b>	<b>Martes 21 de junio de 2022</b>
Capital Region	14.40	14.39	13.94
Central New York	9.51	9.80	9.71
Finger Lakes	8.72	8.70	7.93
Long Island	31.07	30.84	30.40
Mid-Hudson	24.49	23.87	22.94

Mohawk Valley	12.45	11.13	11.16
New York City	32.42	32.47	31.37
North Country	11.22	11.39	10.67
Southern Tier	10.99	10.74	10.22
Western New York	9.13	8.71	8.41
<b>En todo el estado</b>	<b>24.62</b>	<b>24.48</b>	<b>23.70</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>Domingo 19 de junio de 2022</b>	<b>Lunes 20 de junio de 2022</b>	<b>Martes 21 de junio de 2022</b>
Capital Region	6.27%	6.23%	6.20%
Central New York	3.85%	4.02%	4.15%
Finger Lakes	4.57%	4.60%	4.38%
Long Island	7.78%	7.80%	7.81%
Mid-Hudson	5.35%	5.38%	5.29%
Mohawk Valley	4.78%	4.70%	4.80%
New York City	4.73%	4.73%	4.41%
North Country	4.98%	5.15%	4.93%
Southern Tier	3.79%	4.00%	3.92%
Western New York	5.61%	5.62%	5.55%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.16%</b>	<b>5.18%</b>	<b>4.95%</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>Domingo 19 de junio de 2022</b>	<b>Lunes 20 de junio de 2022</b>	<b>Martes 21 de junio de 2022</b>
Bronx	3.74%	3.85%	3.98%
Kings	4.04%	3.87%	3.14%
New York	5.52%	5.64%	5.81%
Queens	5.54%	5.71%	5.75%
Richmond	5.31%	5.33%	5.17%

\*\* 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 4,211 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5,523,624. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	67,132	38
Allegany	9,578	2
Broome	50,857	21
Cattaraugus	16,800	10
Cayuga	17,784	4
Chautauqua	25,764	12
Chemung	23,347	14
Chenango	10,238	1
Clinton	19,057	11
Columbia	11,456	10
Cortland	11,646	1
Delaware	8,720	6
Dutchess	70,618	46
Erie	236,675	94
Essex	6,487	9
Franklin	10,440	3
Fulton	14,032	11
Genesee	14,846	4
Greene	9,472	3
Hamilton	946	0
Herkimer	15,309	4
Jefferson	22,389	8
Lewis	6,585	2
Livingston	12,715	5

Madison	14,717	2
Monroe	169,379	46
Montgomery	13,015	12
Nassau	451,475	483
Niagara	53,088	17
NYC	2,540,481	2,213
Oneida	60,299	24
Onondaga	124,927	59
Ontario	22,382	11
Orange	116,344	93
Orleans	9,396	1
Oswego	29,574	11
Otsego	11,269	9
Putnam	26,284	21
Rensselaer	35,837	27
Rockland	100,319	70
Saratoga	52,715	36
Schenectady	37,501	29
Schoharie	5,563	2
Schuyler	3,866	1
Seneca	6,578	1
St. Lawrence	23,132	6
Steuben	22,057	10
Suffolk	468,726	365
Sullivan	20,268	12
Tioga	12,145	7
Tompkins	22,496	19
Ulster	35,706	13
Warren	15,715	13
Washington	13,546	1
Wayne	19,048	6
Westchester	280,061	266
Wyoming	8,988	3
Yates	3,834	3

A continuación, se muestran los datos que muestran 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 a 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 a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	107	67	62.6%	40	37.4%
Central New York	47	28	59.6%	19	40.4%
Finger Lakes	202	49	24.3%	153	75.7%
Long Island	330	142	43.0%	188	57.0%
Mid-Hudson	169	67	39.6%	102	60.4%
Mohawk Valley	20	8	40.0%	12	60.0%
New York City	784	326	41.6%	458	58.4%
North Country	41	25	61.0%	16	39.0%
Southern Tier	39	14	35.9%	25	64.1%
Western New York	71	33	46.5%	38	53.5%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,810</b>	<b>759</b>	<b>41.9%</b>	<b>1,051</b>	<b>58.1%</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 \(ny.gov\)](#)).

Entre el 18/06 y el 21/06, se informaron 43 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 56,442. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Cattaraugus	2
Chemung	1

Erie	2
Kings	9
Monroe	2
Montgomery	2
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	1
Saratoga	1
Suffolk	6
Westchester	4

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 2,205 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 1,727 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>				
	<b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b>		<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>	
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>
Capital Region	972,754	96	893,408	95
Central New York	652,135	56	605,267	52
Finger Lakes	874,105	90	813,219	87
Long Island	2,216,688	396	1,979,755	278
Mid-Hudson	1,733,242	248	1,528,051	195
Mohawk Valley	328,465	40	306,572	27
New York City	8,159,535	1,064	7,243,031	817
North Country	308,646	45	279,995	32
Southern Tier	448,598	59	410,469	57
Western New York	965,999	111	891,398	87
En todo el estado	16,660,167	2,205	14,951,165	1,727
<b>Refuerzo/dosis adicionales</b>				
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Aumento en los últimos 7 días</b>	
Capital Region	569,155	676	3,764	
Central New York	381,947	364	2,057	
Finger Lakes	595,020	695	4,002	
Long Island	1,360,860	1,402	9,062	
Mid-Hudson	1,066,161	1,483	9,184	
Mohawk Valley	198,434	196	1,219	
New York City	3,505,266	3,353	25,229	
North Country	179,587	189	930	
Southern Tier	269,616	412	1,940	
Western New York	633,295	674	3,773	
En todo el estado	8,759,341	9,444	61,160	

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](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](#)