



De publicación inmediata: 14/10/2022

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***

### ***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.

"Mientras avanzamos en la temporada de otoño, 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 sigue instando a los neoyorquinos a colocarse la vacuna de refuerzo bivalente contra la COVID-19 de Pfizer-BioNTech para cualquier persona a partir de los 12 años y el de Moderna está disponible para las personas mayores de 18 años. Esta semana, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) y los Centros para la Prevención y el Control de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) aprobaron el refuerzo bivalente para cualquier persona de 5 años en adelante para Pfizer-BioNTech y de 6 años en adelante para Moderna, y ambos estarán disponibles en los próximos días. 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 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, por

lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud del estado lanzó 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 de servicio público seguirán publicándose tanto en [inglés](#) como en [español](#).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 27.13
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 20.37
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 72,755
- **Pruebas positivas:** 5,302
- **Porcentaje de positividad:** 6.86%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 6.52%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,714 (+51)
- **Pacientes recién ingresados:** 466
- **Pacientes en la UCI:** 286 (+6)
- **Cantidad de pacientes intubados en la UCI:** 90 (+6)
- **Total de altas:** 350,543 (+423)
- **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:** 58,402

\*\* 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 (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:** 74,548

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 administradas:** 40,292,382
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 4,803
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 25,483
- **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):** 89.1%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 85.9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75.4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 83.5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 75.5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 92.7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 79.3%

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

Región	Martes 11 de octubre de	Miércoles 12 de octubre de	Jueves 13 de octubre de
--------	-------------------------	----------------------------	-------------------------

	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
Capital Region	20.65	21.12	21.28
Central New York	25.48	24.48	23.89
Finger Lakes	17.50	17.82	17.97
Long Island	22.03	21.61	21.84
Mid-Hudson	19.69	19.23	19.71
Mohawk Valley	24.76	24.37	23.90
New York City	17.73	18.21	19.89
North Country	22.27	22.78	22.20
Southern Tier	21.96	22.07	22.91
Western New York	17.83	17.37	17.79
<b>En todo el estado</b>	<b>19.46</b>	<b>19.53</b>	<b>20.37</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>Martes 11 de octubre de 2022</b>	<b>Miércoles 12 de octubre de 2022</b>	<b>Jueves 13 de octubre de 2022</b>
Capital Region	9.80%	10.38%	10.15%
Central New York	10.52%	10.01%	10.33%
Finger Lakes	8.40%	8.39%	8.50%
Long Island	6.52%	6.18%	6.22%
Mid-Hudson	6.95%	6.93%	6.97%
Mohawk Valley	11.42%	11.34%	11.19%
New York City	4.68%	4.74%	4.99%
North Country	10.34%	10.88%	10.25%
Southern Tier	9.42%	9.17%	9.52%
Western New York	10.63%	10.29%	10.50%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.46%</b>	<b>6.42%</b>	<b>6.52%</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>Martes 11 de octubre de 2022</b>	<b>Miércoles 12 de octubre de 2022</b>	<b>Jueves 13 de octubre de 2022</b>
Bronx	4.84%	4.84%	5.06%
Kings	3.39%	3.48%	3.71%
New York	4.73%	4.92%	5.29%
Queens	5.92%	5.93%	6.29%
Richmond	7.50%	7.22%	7.37%

\*\* 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 5,302 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,099,768. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	73,797	72
Allegany	10,239	4
Broome	54,931	65
Cattaraugus	18,305	18
Cayuga	19,252	21
Chautauqua	27,900	35
Chemung	25,048	19
Chenango	11,129	8
Clinton	21,026	27
Columbia	12,803	14
Cortland	12,633	17
Delaware	9,492	11
Dutchess	77,986	89
Erie	254,407	207
Essex	7,149	8
Franklin	11,444	13

Fulton	15,600	19
Genesee	15,722	12
Greene	10,210	6
Hamilton	1,021	3
Herkimer	16,550	16
Jefferson	24,929	24
Lewis	6,972	6
Livingston	13,609	18
Madison	15,932	15
Monroe	180,791	136
Montgomery	14,193	20
Nassau	501,967	338
Niagara	56,523	35
NYC	2,832,193	2,538
Oneida	65,204	62
Onondaga	135,449	122
Ontario	24,391	27
Orange	128,146	129
Orleans	9,977	7
Oswego	32,546	32
Otsego	12,494	16
Putnam	28,993	19
Rensselaer	39,279	37
Rockland	109,780	71
Saratoga	57,821	60
Schenectady	41,006	38
Schoharie	6,160	10
Schuyler	4,128	6
Seneca	7,141	14
St. Lawrence	25,071	18
Steuben	23,820	22
Suffolk	519,609	404
Sullivan	22,526	22
Tioga	13,171	17
Tompkins	24,947	19
Ulster	39,691	55
Warren	17,502	29
Washington	14,736	14
Wayne	20,570	22
Westchester	308,175	204
Wyoming	9,493	8
Yates	4,189	4

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 a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	177	103	58.20%	74	41.80%
Central New York	125	71	56.80%	54	43.20%
Finger Lakes	331	108	32.60%	223	67.40%
Long Island	431	187	43.40%	244	56.60%
Mid-Hudson	280	122	43.60%	158	56.40%
Mohawk Valley	84	54	64.30%	30	35.70%
New York City	964	390	40.50%	574	59.50%
North Country	75	39	52.00%	36	48.00%
Southern Tier	101	45	44.60%	56	55.40%
Western New York	146	70	47.90%	76	52.10%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,714</b>	<b>1,189</b>	<b>43.80%</b>	<b>1,525</b>	<b>56.20%</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 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,402. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	1
Broome	2
Erie	1
Kings	1
Montgomery	1
Nassau	3
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	1
Richmond	3
Saratoga	1
Suffolk	2
Westchester	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 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.

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	985,584	902,415



Central New York	659,925	610,571
Finger Lakes	888,458	822,140
Long Island	2,249,047	2,003,722
Mid-Hudson	1,765,764	1,548,461
Mohawk Valley	332,180	309,326
New York City	8,291,920	7,343,459
North Country	312,153	282,350
Southern Tier	455,345	415,342
Western New York	980,599	901,158
<b>En todo el estado</b>	<b>16,920,975</b>	<b>15,138,944</b>

<b>Refuerzo/dosis adicionales</b>		
<b>Región</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en los últimos 7 días</b>
Capital Region	602,155	526
Central New York	404,602	240
Finger Lakes	632,502	305
Long Island	1,438,430	838
Mid-Hudson	1,137,620	774
Mohawk Valley	210,471	146
New York City	3,733,779	2,232
North Country	188,868	43
Southern Tier	287,098	261
Western New York	668,516	302
<b>En todo el estado</b>	<b>9,304,041</b>	<b>5,667</b>

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 del 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