



De publicación inmediata: 07/11/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE 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***

***Veintiuna muertes informadas en todo el estado el 4 de noviembre***

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

"Aliento a los neoyorquinos a que permanezcan atentos este noviembre y a que utilicen 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 semana pasada, la gobernadora Hochul lanzó una [nueva campaña de concientización pública](#) en la que la Dra. Mary T. Bassett, comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), habla directamente a los neoyorquinos sobre tres virus: el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19, que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar una enfermedad grave. Producidos por el Departamento de Salud del estado de Nueva York, los videos incluyen un [videoclip corto](#) y una [versión más larga](#) orientados a los padres; y una versión dirigida específicamente a los [proveedores de atención médica](#).

La gobernadora Hochul les sigue recordando a los neoyorquinos que los niños de 5 años en adelante ahora pueden recibir [los refuerzos bivalentes](#) que se recomiendan para aumentar la protección contra la COVID-19.

La Gobernadora también insta a los neoyorquinos a colocarse las vacunas de refuerzo bivalente contra la COVID-19. 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](#); 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 está muy extendida](#) en todo el 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 continúa con 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, que se publican tanto en inglés como en español, comenzaron a publicarse el mes pasado.

Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

1. **Casos cada 100,000 personas:** 15.71
2. **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 20.53
3. **Cantidad de pruebas realizadas:** 41,661
4. **Pruebas positivas:** 3,070
5. **Porcentaje de positividad:** 6.57%\*\*
6. **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5.88%\*\*
7. **Hospitalizaciones:** 2,804 (+0)\*
8. **Pacientes recién ingresados:** 453\*
9. **Pacientes en las UCI:** 288 (-15)\*
10. **Pacientes intubados en la UCI:** 87 (-15)\*
11. **Total de altas:** 358,728 (+412)\*
12. **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 21\*
13. **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 58,924 \*

\*\* 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:** 75,220

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.

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Viernes 4 de noviembre de 2022</b>	<b>Sábado 5 de noviembre de 2022</b>	<b>Domingo 6 de noviembre de 2022</b>
Capital Region	15.26	15.55	14.92
Central New York	11.61	11.85	11.75
Finger Lakes	11.85	12.07	12.21
Long Island	23.58	23.82	24.19
Mid-Hudson	18.97	19.43	19.78
Mohawk Valley	14.16	14.22	14.13
New York City	23.23	23.72	24.23
North Country	14.25	14.93	14.87

Southern Tier	17.72	17.51	17.74
Western New York	13.42	13.37	13.57
<b>En todo el estado</b>	<b>19.88</b>	<b>20.23</b>	<b>20.53</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>Viernes 4 de noviembre de 2022</b>	<b>Sábado 5 de noviembre de 2022</b>	<b>Domingo 6 de noviembre de 2022</b>
Capital Region	6.68%	6.60%	6.59%
Central New York	5.40%	5.40%	5.34%
Finger Lakes	5.59%	5.50%	5.52%
Long Island	6.07%	5.95%	5.94%
Mid-Hudson	5.82%	5.82%	5.87%
Mohawk Valley	6.67%	6.65%	6.48%
New York City	5.58%	5.56%	5.58%
North Country	6.96%	7.17%	7.07%
Southern Tier	7.24%	7.15%	7.19%
Western New York	8.25%	8.06%	8.03%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.92%</b>	<b>5.88%</b>	<b>5.88%</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>Viernes 4 de noviembre de 2022</b>	<b>Sábado 5 de noviembre de 2022</b>	<b>Domingo 6 de noviembre de 2022</b>
Bronx	6.57%	6.54%	6.52%

Kings	4.27%	4.34%	4.43%
New York	6.01%	5.79%	5.78%
Queens	6.75%	6.82%	6.77%
Richmond	5.57%	5.48%	5.45%

\*\* 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, 3,070 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,192,173. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	74,993	31
Allegany	10,345	3
Broome	55,879	14
Cattaraugus	18,550	3
Cayuga	19,526	5
Chautauqua	28,272	5
Chemung	25,504	18
Chenango	11,305	6
Clinton	21,362	6
Columbia	12,990	6
Cortland	12,763	5
Delaware	9,624	4
Dutchess	79,183	43
Erie	257,827	95
Essex	7,275	6
Franklin	11,620	2
Fulton	15,851	3
Genesee	15,944	9
Greene	10,344	1
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,781	3
Jefferson	25,423	19
Lewis	7,048	1
Livingston	13,792	5
Madison	16,154	7
Monroe	183,129	74
Montgomery	14,406	6
Nassau	509,913	299
Niagara	57,280	7

NYC	2,876,224	1,606
Oneida	66,111	27
Onondaga	137,095	41
Ontario	24,805	12
Orange	130,096	60
Orleans	10,097	1
Oswego	33,098	10
Otsego	12,666	5
Putnam	29,410	22
Rensselaer	39,904	26
Rockland	111,176	55
Saratoga	58,672	30
Schenectady	41,646	19
Schoharie	6,268	-
Schuyler	4,191	1
Seneca	7,281	7
St. Lawrence	25,429	6
Steuben	24,201	12
Suffolk	527,383	250
Sullivan	22,937	8
Tioga	13,413	3
Tompkins	25,322	5
Ulster	40,410	20
Warren	17,854	6
Washington	14,961	3
Wayne	20,891	5
Westchester	312,616	140
Wyoming	9,635	3
Yates	4,252	1

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</b>
---------------	--	--	---	--	--

					<b>a la COVID</b>
Capital Region	139	80	57.6%	59	42.4%
Central New York	111	54	48.6%	57	51.4%
Finger Lakes	293	76	25.9%	217	74.1%
Long Island	439	203	46.2%	236	53.8%
Mid-Hudson	318	120	37.7%	198	62.3%
Mohawk Valley	49	33	67.3%	16	32.7%
New York City	1,149	445	38.7%	704	61.3%
North Country	68	22	32.4%	46	67.6%
Southern Tier	94	30	31.9%	64	68.1%
Western New York	144	67	46.5%	77	53.5%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,804</b>	<b>1,130</b>	<b>40.3%</b>	<b>1,674</b>	<b>59.7%</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 \(ny.gov\)](#).

El viernes 4 de noviembre, se informaron 21 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 58,924. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	1
Broome	1
Dutchess	2
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
Nassau	4

Niagara	1
Onondaga	1
Queens	3
Richmond	1
St. Lawrence	1
Suffolk	1
Westchester	1
Yates	1
<b>Total de subvenciones</b>	<b>21</b>

*Nota importante: Actualmente, no se requiere la recopilación de datos del HERDS de los centros de atención médica los fines de semana ni en días feriados. La encuesta se retomará hoy, y los datos sobre centros y muertes se mostrarán en el informe de mañana. Los números con un asterisco se informaron el viernes 4 de noviembre.*

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.

###

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