



De publicación inmediata: 20/12/2022

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

Noventa y cuatro muertes informadas en todo el estado del 17 al 19 de diciembre

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Ya que los neoyorquinos se reunirán para celebrar en estas fiestas, recomiendo a todos que permanezcan atentos y sigan utilizando 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 [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra el virus respiratorio sincitial (RSV, por sus siglas en inglés), la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La Gobernadora [informó](#) recientemente a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación de salud para el invierno del estado.

A principios de este mes, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU. y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) abrieron el camino para que [los niños de seis meses de edad en adelante](#) reciban la vacuna de refuerzo bivalente para aumentar la protección contra la COVID-19. Anteriormente, estas vacunas solo estaban disponibles para [niños mayores de 5 años](#).

A medida que los casos de gripe continúan aumentando en todo el estado, el Departamento de Salud del estado de Nueva York recordó recientemente a los

neoyorquinos que tomen medidas preventivas, incluida la vacunación contra la gripe. Un [nuevo informe](#) muestra un aumento del 19% de una semana a otra en los casos confirmados por laboratorio en todo Nueva York y un aumento del 6% en las hospitalizaciones relacionadas con la gripe. El informe semanal sobre la gripe también confirmó un total de cuatro muertes pediátricas asociadas a la gripe en el estado. También siguen aumentando las visitas al departamento de emergencias de pacientes con síntomas similares a los de la gripe. El [informe de vigilancia de la influenza](#) más reciente del Departamento también encontró 79 brotes confirmados por laboratorio en centros de cuidados intensivos y a largo plazo en el estado durante la misma semana. Previamente, la gobernadora Hochul lanzó una [campaña de concientización pública](#) en la que la comisionada del Departamento de Salud del estado de Nueva York (DOH, por sus siglas en inglés), la Dra. Mary T. Bassett, habló directamente a los neoyorquinos sobre los tres virus que ahora circulan en el estado con síntomas similares y con el potencial de causar cuadros graves. 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 también les pidió a los neoyorquinos que se coloquen 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](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 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://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** - 22.71

- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** - 28.28
- **Cantidad de pruebas realizadas:** - 48,349
- **Pruebas positivas:** - 4,438
- **Porcentaje de positividad:** - 8.01%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** - 7.35%
- **Hospitalizaciones:** - 3,792 (+294)
- **Pacientes recién ingresados:** - 1,423*
- **Pacientes en la UCI:** - 364 (+11)
- **Pacientes intubados en la UCI:** - 153 (+2)
- **Total de altas:** - 376,299 (1,035)*
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** - 94*
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** - 60,054*

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos 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 (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:** 76,452

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.

Región	Sábado 17 de diciembre de 2022	Domingo 18 de diciembre de 2022	Lunes 19 de diciembre de 2022
Capital Region	13.06	12.77	13.21
Central New York	11.77	12.05	12.51
Finger Lakes	12.28	12.65	13.17
Long Island	43.40	45.55	44.67
Mid-Hudson	28.52	28.95	29.77
Mohawk Valley	10.16	10.51	10.54
New York City	33.05	33.43	33.07
North Country	13.09	13.26	14.01
Southern Tier	12.71	12.61	12.34
Western New York	13.97	14.42	14.66
En todo el estado	27.78	28.36	28.28

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	Sábado 17 de diciembre de 2022	Domingo 18 de diciembre de 2022	Lunes 19 de diciembre de 2022
Capital Region	6.14%	6.11%	6.19%
Central New York	4.77%	4.93%	5.03%
Finger Lakes	5.30%	5.62%	5.95%
Long Island	9.05%	9.29%	9.24%
Mid-Hudson	6.58%	6.75%	7.48%
Mohawk Valley	4.42%	4.77%	4.86%
New York City	6.80%	6.85%	7.19%
North Country	5.09%	5.28%	5.52%
Southern Tier	5.18%	5.14%	5.13%

Western New York	10.02%	10.38%	10.56%
En todo el estado	6.91%	7.03%	7.35%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos 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	Sábado 17 de diciembre de 2022	Domingo 18 de diciembre de 2022	Lunes 19 de diciembre de 2022
Bronx	8.45%	8.57%	8.40%
Kings	4.82%	4.83%	5.62%
New York	7.49%	7.64%	7.40%
Queens	8.98%	8.99%	8.77%
Richmond	6.64%	6.70%	7.23%

** Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos 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 4,438 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,387,832. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	76,389	28
Allegany	10,494	1
Broome	56,981	25
Cattaraugus	18,796	8
Cayuga	19,840	10
Chautauqua	28,629	9
Chemung		8

	26,101	
Chenango	11,558	2
Clinton	21,852	7
Columbia	13,286	8
Cortland	12,979	4
Delaware	9,803	4
Dutchess	81,710	93
Erie	261,963	108
Essex	7,419	5
Franklin	11,800	5
Fulton	16,137	3
Genesee	16,198	5
Greene	10,571	9
Hamilton	1,065	-
Herkimer	16,995	5
Jefferson	26,071	23
Lewis	7,160	1
Livingston	14,020	6
Madison	16,401	9
Monroe	186,634	77
Montgomery	14,633	6
Nassau	530,107	463
Niagara	58,117	26
NYC		2,164

	2,980,397	
Oneida	67,038	26
Onondaga	138,957	49
Ontario	25,349	10
Orange	133,928	107
Orleans	10,252	9
Oswego	33,579	14
Otsego	12,869	1
Putnam	30,427	25
Rensselaer	40,621	11
Rockland	114,822	80
Saratoga	59,796	29
Schenectady	42,377	22
Schoharie	6,394	2
Schuyler	4,260	2
Seneca	7,419	5
St. Lawrence	25,727	15
Steuben	24,775	6
Suffolk	548,172	499
Sullivan	23,628	12
Tioga	13,725	3
Tompkins	25,850	4
Ulster		34

	41,538	
Warren	18,343	8
Washington	15,306	4
Wayne	21,296	10
Westchester	323,189	323
Wyoming	9,762	2
Yates	4,327	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:

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	163	75	46.0%	88	54.0%
Central New York	71	35	49.3%	36	50.7%
Finger Lakes	287	71	24.7%	216	75.3%
Long Island	865	390	45.1%	475	54.9%
Mid-Hudson	444	186	41.9%	258	58.1%
Mohawk Valley	43	23	53.5%	20	46.5%
New York City	1,647	713	43.3%	934	56.7%
North Country	49	20	40.8%	29	59.2%
Southern Tier	83	26	31.3%	57	68.7%
Western	140	60	42.9%	80	57.1%

New York					
En todo el estado	3,792	1,599	42.2%	2,193	57.8%

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 \(ny.gov\)](#).

Desde el sábado 17 de diciembre hasta el lunes 19 de diciembre, se informaron 94 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 60,054. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Allegany	1
Bronx	3
Broome	1
Cayuga	2
Erie	1
Essex	1
Kings	8
Lewis	1
Monroe	3
Nassau	11
New York	9
Oneida	1
Onondaga	1
Queens	20
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	13
Ulster	1
Washington	1
Westchester	4
Total de	94

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. Donde se indica, los totales incluyen tres días de datos acumulados desde el 17/12/2022 hasta el 19/12/2022. En consecuencia, algunos datos pueden presentar cifras más altas que las tendencias recientes. Los datos afectados están marcados con un asterisco.

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.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)