



De publicación inmediata: 20/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***Se administraron 75.522 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas***

***Sesenta muertes por COVID-19 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.

"El aumento de los casos de COVID-19 durante el invierno nos recuerda que debemos mantenernos alerta en nuestra lucha contra la pandemia", **declaró la Gobernadora Hochul**. "Asegúrense de utilizar todas las herramientas que sabemos que funcionan para reducir el riesgo de transmisión y de enfermedad grave: vacúnense si aún no lo han hecho y dense el refuerzo si lo han hecho, póngase la mascarilla en espacios cerrados y sean cuidadosos cuando se encuentren en grandes reuniones. Asegurémonos de que nuestros seres queridos y los más vulnerables entre nosotros en estas fiestas estén con nosotros en las siguientes y en muchas más".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 258.612
- **Pruebas positivas:** 23.391
- **Porcentaje de positividad:** 9,04 %
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,40 %
- **Hospitalizaciones:** 4.020 (+140)
- **Pacientes recién ingresados:** 513
- **Pacientes en la UCI:** 769 (+8)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 451 (+3)
- **Total de altas:** 223.654 (+336)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 60
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.613

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.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 60.500

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 de vacunas aplicadas:** 32.448.118
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 75.522
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 1.086.412
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 88,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,1 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 94,5 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 82,4 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 76,7 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 69,0 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,2 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,0 %

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

<b>Región</b>	<b>Viernes 17 de diciembre de 2021</b>	<b>Sábado 18 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 19 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	59.25	59.87	62.37
Central New York	67.44	68.16	68.33
Finger Lakes	57.62	56.81	56.51
Long Island	93.69	102.76	112.50
Mid-Hudson	63.30	68.83	75.01

Mohawk Valley	76.30	77.04	75.30
New York City	79.12	92.92	112.35
North Country	59.40	57.08	56.33
Southern Tier	103.99	110.44	110.42
Western New York	58.00	56.22	55.63
<b>En todo el estado</b>	<b>75.29</b>	<b>83.26</b>	<b>93.78</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 17 de diciembre de 2021</b>	<b>Sábado 18 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 19 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	6.67%	6.93%	7.05%
Central New York	8.20%	8.20%	8.26%
Finger Lakes	8.26%	8.31%	8.18%
Long Island	8.73%	9.32%	9.84%
Mid-Hudson	5.76%	6.08%	6.42%
Mohawk Valley	8.20%	8.71%	8.62%
New York City	5.23%	6.04%	6.82%
North Country	7.61%	7.57%	7.48%
Southern Tier	6.76%	7.26%	7.27%
Western New York	9.05%	9.09%	9.06%
<b>En todo el estado</b>	<b>6.29%</b>	<b>6.88%</b>	<b>7.40%</b>

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Viernes 17 de diciembre de 2021</b>	<b>Sábado 18 de diciembre de 2021</b>	<b>Domingo 19 de diciembre de 2021</b>
Bronx	4.73%	5.53%	6.34%
Kings	5.12%	6.00%	6.80%
New York	5.45%	6.36%	7.10%
Queens	5.24%	5.99%	6.74%
Richmond	5.71%	5.98%	6.64%

Ayer 23.391 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.963.585. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	37,701	135
Allegany	6,741	24
Broome	31,380	107
Cattaraugus	11,107	31
Cayuga	10,748	28
Chautauqua	16,843	40
Chemung	14,256	29
Chenango	6,362	28
Clinton	9,152	43
Columbia	6,441	23
Cortland	6,740	21
Delaware	5,147	16
Dutchess	41,216	161
Erie	137,207	412
Essex	3,410	15
Franklin	6,137	14
Fulton	8,681	9
Genesee	9,687	27
Greene	5,561	13
Hamilton	576	1
Herkimer	9,447	29

Jefferson	12,665	36
Lewis	4,617	9
Livingston	8,092	28
Madison	8,415	28
Monroe	106,765	306
Montgomery	7,964	19
Nassau	247,739	1,947
Niagara	32,081	103
NYC	1,236,435	15,245
Oneida	36,719	129
Onondaga	65,494	236
Ontario	13,247	44
Orange	67,470	308
Orleans	6,223	22
Oswego	16,106	67
Otsego	6,259	17
Putnam	14,430	110
Rensselaer	19,516	78
Rockland	58,489	206
Saratoga	28,047	132
Schenectady	21,142	64
Schoharie	3,210	11
Schuyler	2,270	6
Seneca	3,731	13
St. Lawrence	14,543	24
Steuben	14,085	33
Suffolk	279,804	1,696
Sullivan	10,803	51
Tioga	7,205	19
Tompkins	10,343	22
Ulster	20,798	76
Warren	8,381	41
Washington	7,780	45
Wayne	11,709	43
Westchester	158,253	957
Wyoming	5,945	9
Yates	2,270	5

Dada la velocidad de propagación de Omicron, es más significativo informar ahora del porcentaje de variantes de Omicron tal y como se ha comunicado a las bases de datos públicas de secuencias COVID-19, que seguir informando del recuento de casos individuales. Este porcentaje puede entonces relacionarse con el recuento total de

casos positivos de COVID en el estado. Este proceso es coherente con la forma en que el Departamento de Salud del Estado de Nueva York ha informado sobre todas las demás variantes en línea: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

Los datos de esta mañana en la base de datos GISAID, el mayor repositorio de secuencias de SARS-CoV-2 en el mundo, muestran que la variante Omicron comprendía el 11 % de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 5/12/21 y el 18/12/21.

Cabe señalar que los datos similares comunicados por los CDC, cuya actualización está prevista para esta semana, también utilizan un modelo estadístico para proyectar los porcentajes de variantes para un marco temporal más reciente. Debido a este enfoque de proyección, se prevé que los CDC informen un porcentaje sustancialmente mayor para la variante Omicron esta semana.

Ayer murieron 60 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.613. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	3
Allegany	1
Bronx	1
Broome	2
Cattaraugus	1
Chemung	1
Delaware	1
Dutchess	3
Erie	4
Franklin	1
Kings	6
Manhattan	1
Monroe	5
Nassau	1
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	3
Queens	3
Rockland	2
Seneca	1
St. Lawrence	1
Suffolk	7

Sullivan	1
Tompkins	2
Westchester	2

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos de 12 años en adelante para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. Además, hay 10 centros abiertos para la vacunación de neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante. 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 [nuevo 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 11.845 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 29.441 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	930,039	409	849,168	362
Central New York	624,612	262	576,813	265
Finger Lakes	829,975	312	766,191	333

Long Island	2,057,919	1,743	1,827,518	1,228
Mid-Hudson	1,608,775	1,447	1,410,884	1,290
Mohawk Valley	314,231	106	290,338	116
New York City	7,459,619	6,732	6,609,121	25,188
North Country	292,031	63	262,794	81
Southern Tier	422,591	241	386,836	121
Western New York	913,717	530	834,806	457
En todo el estado	15,453,509	11,845	13,814,469	29,441

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