



De publicación inmediata: 30/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***Se administraron 145.481 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas***

***Setenta y seis 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.

"A medida que se acerca Año Nuevo, es más importante que nunca que tomemos las precauciones necesarias para mantenernos a salvo ante la oleada invernal de COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Depende de todos nosotros hacer que 2022 sea un año más seguro y saludable de lo que fue 2021: vacúnense, aplíquense la dosis de refuerzo, usen mascarilla y eviten las reuniones públicas grandes en espacios cerrados cuando sea posible".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 336.469
- **Pruebas positivas:** 74.207
- **Porcentaje de positividad:** 22,05%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 16,21%
- **Hospitalizaciones:** 7.373 (+606)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.635
- **Pacientes en la UCI:** 1.020 (+58)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 518 (+19)
- **Total de altas:** 229.656 (+1.047)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 76
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 48.325

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:** 61.242

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 de vacunas aplicadas:** 33.514.185
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 145.481
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 671.800
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 89,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,5%
- **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):** 82,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 77,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 69,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 83,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,7%

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

<b>Región</b>	<b>Lunes 27 de diciembre de 2021</b>	<b>Martes 28 de diciembre de 2021</b>	<b>Miércoles 29 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	70.19	82.78	90.85
Central New York	70.06	82.01	91.69
Finger Lakes	52.17	62.24	72.95
Long Island	234.68	264.56	293.16
Mid-Hudson	152.56	184.06	209.51
Mohawk Valley	55.05	70.21	77.48
New York City	285.85	323.90	359.92

North Country	42.83	47.46	52.13
Southern Tier	63.32	73.14	78.67
Western New York	71.52	83.90	101.55
<b>En todo el estado</b>	<b>194.36</b>	<b>222.26</b>	<b>248.11</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>Lunes 27 de diciembre de 2021</b>	<b>Martes 28 de diciembre de 2021</b>	<b>Miércoles 29 de diciembre de 2021</b>
Capital Region	9.96%	10.43%	11.53%
Central New York	9.38%	9.63%	11.29%
Finger Lakes	9.45%	10.18%	11.87%
Long Island	16.26%	17.32%	18.78%
Mid-Hudson	12.53%	13.72%	15.39%
Mohawk Valley	9.43%	9.39%	10.44%
New York City	13.70%	15.25%	16.90%
North Country	7.10%	7.19%	8.21%
Southern Tier	8.01%	8.21%	9.51%
Western New York	10.55%	11.72%	13.29%
<b>En todo el estado</b>	<b>13.36%</b>	<b>14.61%</b>	<b>16.21%</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>Lunes 27 de diciembre de 2021</b>	<b>Martes 28 de diciembre de 2021</b>	<b>Miércoles 29 de diciembre de 2021</b>
Bronx	16.46%	18.54%	20.77%
Kings	13.32%	14.67%	16.21%
New York	11.87%	13.23%	14.51%
Queens	14.65%	16.22%	17.98%
Richmond	14.08%	15.84%	17.38%

Ayer 74.207 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.393.009. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	40,432	496
Allegany	6,957	49
Broome	33,130	293
Cattaraugus	11,449	77
Cayuga	11,314	114
Chautauqua	17,545	116
Chemung	14,945	155
Chenango	6,637	39
Clinton	9,744	129
Columbia	6,898	58
Cortland	7,164	89
Delaware	5,454	61
Dutchess	44,904	669
Erie	146,707	2,252
Essex	3,624	47
Franklin	6,382	34
Fulton	8,990	52
Genesee	10,090	66
Greene	6,031	91
Hamilton	605	8
Herkimer	10,031	103
Jefferson	13,131	98
Lewis	4,740	22
Livingston	8,462	91
Madison	8,976	107

Monroe	112,311	1,290
Montgomery	8,306	76
Nassau	287,304	6,861
Niagara	33,937	376
NYC	1,501,823	43,985
Oneida	38,828	416
Onondaga	69,885	844
Ontario	13,970	136
Orange	74,497	1,598
Orleans	6,421	34
Oswego	17,021	177
Otsego	6,585	42
Putnam	16,221	467
Rensselaer	20,809	174
Rockland	65,029	1,207
Saratoga	30,360	387
Schenectady	22,221	252
Schoharie	3,388	35
Schuyler	2,391	26
Seneca	3,917	36
St. Lawrence	15,053	101
Steuben	14,558	99
Suffolk	313,688	5,772
Sullivan	12,011	268
Tioga	7,585	81
Tompkins	11,325	191
Ulster	22,112	200
Warren	8,986	93
Washington	8,248	103
Wayne	12,231	102
Westchester	179,080	3,409
Wyoming	6,198	32
Yates	2,368	21

Dada la tasa de propagación de ómicron, es más significativo informar el porcentaje de variantes ómicron tal y como se ha comunicado a las bases de datos públicas de secuencias COVID-19 que informar el 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 ómicron comprendía el 78% de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 16/12/2021 y el 29/12/2021. Este es un nuevo aumento respecto del 74,2% que se anunció ayer, que abarcó desde el 15/12/2021 hasta el 28/12/2021, y es una indicación justificante de la velocidad de propagación de esta variante.

Cabe señalar que los datos similares comunicados por los CDC, actualizados esta semana, también utilizan un modelo estadístico para proyectar los porcentajes de variantes para un marco temporal más reciente. Este enfoque de proyección explica, en parte, que haya un porcentaje diferente para la variante ómicron informada por los CDC esta semana.

Ayer murieron 76 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 48.325. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Allegany	1
Bronx	2
Broome	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	5
Essex	1
Fulton	1
Genesee	3
Greene	1
Herkimer	1
Jefferson	2
Kings	8
Madison	1
Manhattan	2
Monroe	2
Nassau	4
Oswego	1
Queens	10
Rensselaer	1
Richmond	1
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	3
Schuyler	1

Steuben	2
Suffolk	7
Sullivan	2
Warren	1
Washington	1
Wayne	2
Westchester	3
Yates	1

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 33.772 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 16.593 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	938,916	1,705	855,251	861

Central New York	628,667	507	580,550	363
Finger Lakes	837,003	1,093	771,882	788
Long Island	2,087,980	4,334	1,842,871	2,086
Mid-Hudson	1,632,892	3,066	1,423,828	1,488
Mohawk Valley	316,433	329	292,435	222
New York City	7,615,047	20,354	6,675,842	9,252
North Country	294,156	324	265,041	245
Southern Tier	426,128	568	389,246	352
Western New York	923,433	1,492	842,455	936
En todo el estado	15,700,655	33,772	13,939,401	16,593

<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	351,962	5,227	23,036
Central New York	221,700	4,044	15,136
Finger Lakes	355,997	6,121	22,440
Long Island	669,054	11,002	51,912
Mid-Hudson	544,142	8,913	41,553
Mohawk Valley	121,851	2,097	8,138
New York City	1,652,934	39,196	183,378
North Country	103,614	1,500	6,906
Southern Tier	162,205	2,822	10,877
Western New York	396,024	5,867	24,196
En todo el estado	4,579,483	86,789	387,572

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