



De publicación inmediata: 22/12/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 144.541 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Cincuenta y siete 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.

"Al enfrentarnos al rebrote de invierno, resulta vital recordar que hemos recorrido un largo camino en nuestra lucha contra la COVID con la mejor defensa que tenemos: la vacuna, de inmediata disponibilidad en todo el estado", **afirmó la gobernadora Hochul**. "Estamos trabajando activamente para incrementar la provisión de pruebas para los neoyorquinos, de modo de reducir los tiempos de espera a medida que aumenta el número de personas que se hacen la prueba para las fiestas. Vacúnese y reciba la dosis de refuerzo, use mascarilla, quédese en casa si no se siente bien y extreme las precauciones si asiste a grandes concentraciones de gente; tenemos lo necesario para mantenernos seguros y mantener seguros a nuestros seres queridos. En estas fiestas, contagiemos júbilo, no la COVID".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 271.290
- **Pruebas positivas:** 28.924
- **Porcentaje de positividad:** 10,66 %
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 8,58 %
- **Hospitalizaciones:** 4.452 (+124)
- **Pacientes recién ingresados:** 766
- **Pacientes en la UCI:** 828 (+29)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 475 (+5)
- **Total de altas:** 224.549 (+587)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 57
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 47.728

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:** 60.689
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.
- **Total de dosis administradas:** 32.693.260
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 144.541
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 959.247
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 88,2 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 80,2 %
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 94,8 %
- **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:** 76,9 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 69,2 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,4 %
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 71,1%

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

REGIÓN	19 de diciembre	20 de diciembre	MIÉRCOLES
Capital Region	62.37	64.01	66.35
Central New York	68.33	69.06	70.67
Finger Lakes	56.51	56.43	57.38
Long Island	112.50	123.46	134.60
Mid-Hudson	75.01	80.56	89.63

Mohawk Valley	75.30	76.77	76.06
New York City	112.35	130.44	151.08
North Country	56.33	56.12	53.67
Southern Tier	110.42	110.06	104.12
Western New York	55.63	56.57	58.31
En todo el estado	93.78	104.01	115.69

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	Domingo 19 de diciembre de 2021	Lunes 20 de diciembre de 2021	Martes 21 de diciembre de 2021
Capital Region	7.05%	7.13%	7.50%
Central New York	8.26%	8.19%	8.33%
Finger Lakes	8.18%	8.12%	8.10%
Long Island	9.84%	10.32%	10.97%
Mid-Hudson	6.42%	6.85%	7.71%
Mohawk Valley	8.62%	8.53%	8.54%
New York City	6.82%	7.49%	8.39%
North Country	7.48%	7.39%	7.22%
Southern Tier	7.27%	7.30%	7.22%
Western New York	9.06%	8.95%	8.94%
En todo el estado	7.40%	7.88%	8.58%

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.

Distritos de NYC	Domingo 19 de diciembre de 2021	Lunes 20 de diciembre de 2021	Martes 21 de diciembre de 2021
Bronx	6.34%	7.06%	8.14%
Kings	6.80%	7.55%	8.65%
New York	7.10%	7.62%	8.30%
Queens	6.74%	7.49%	8.33%
Richmond	6.64%	7.33%	8.20%

Ayer 28.924 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 3.014.767. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	38,114	232
Allegany	6,785	16
Broome	31,606	112
Cattaraugus	11,161	28
Cayuga	10,866	60
Chautauqua	16,967	70
Chemung	14,375	80
Chenango	6,413	31
Clinton	9,240	36
Columbia	6,530	68
Cortland	6,792	31
Delaware	5,208	36
Dutchess	41,668	293
Erie	138,305	589
Essex	3,443	24
Franklin	6,169	25
Fulton	8,741	27
Genesee	9,754	51
Greene	5,632	52
Hamilton	578	1
Herkimer	9,563	66
Jefferson	12,733	31

Lewis	4,643	20
Livingston	8,147	42
Madison	8,518	57
Monroe	107,494	486
Montgomery	8,044	40
Nassau	252,162	2,468
Niagara	32,394	170
NYC	1,267,416	17,221
Oneida	37,105	221
Onondaga	66,123	404
Ontario	13,383	73
Orange	68,224	470
Orleans	6,265	28
Oswego	16,278	113
Otsego	6,324	42
Putnam	14,667	134
Rensselaer	19,737	127
Rockland	59,161	380
Saratoga	28,394	206
Schenectady	21,305	84
Schoharie	3,242	21
Schuyler	2,292	12
Seneca	3,773	23
St. Lawrence	14,642	51
Steuben	14,178	54
Suffolk	283,612	2,138
Sullivan	10,932	80
Tioga	7,256	37
Tompkins	10,511	42
Ulster	20,989	117
Warren	8,476	62
Washington	7,856	45
Wayne	11,819	57
Westchester	160,478	1,400
Wyoming	5,994	27
Yates	2,290	13

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 ómicron comprendía el 55,9 % de las secuencias cargadas desde el estado de Nueva York entre el 8/12/21 y el 21/12/21. Este es un aumento significativo respecto del resultado que se anunció ayer, que abarcó desde el 7/12/2021 hasta el 20/12/2021, y es una indicación adicional 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 mayor para la variante ómicron informada por los CDC esta semana.

Ayer murieron 57 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 47.728. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Cattaraugus	2
Chemung	1
Chenango	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	1
Kings	4
Madison	1
Manhattan	4
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	2
Niagara	2
Oneida	1
Onondaga	4
Orleans	1
Oswego	1

Queens	2
Rensselaer	2
Rockland	2
Schenectady	1
Seneca	1
Steuben	1
Suffolk	2
Tompkins	1
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	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 [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 29.358 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 15.981 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

	Personas con al menos una dosis de la vacuna	Personas con la serie completa de la vacuna
--	---	--

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	932,079	902	850,488	690
Central New York	625,557	475	577,913	623
Finger Lakes	831,591	873	767,489	760
Long Island	2,065,183	3,406	1,831,329	1,959
Mid-Hudson	1,614,732	2,478	1,414,467	1,894
Mohawk Valley	314,733	264	290,934	336
New York City	7,488,928	19,018	6,621,516	7,791
North Country	292,550	198	263,523	339
Southern Tier	423,485	487	387,335	286
Western New York	916,064	1,257	836,881	1,303
En todo el estado	15,504,902	29,358	13,841,875	15,981

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.

Al 21/12	Hospital		Hogares de convalecencia		CENTROS DE CUIDADOS DE ADULTOS		AGENCIAS AUTORIZADAS DE SERVICIOS DE CUIDADOS DOMICILIARIOS		Hospicios		AGENCIAS CERTIFICADAS DE SERVICIOS DE ENFERMERÍA A DOMICILIO		Total	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	5,643	1.09%	2,357	1.56%	327	1.06%	7,734	2.65%	86	1.40%	122	0.88%	16,269	1,61 %

Total de renuncias y jubilaciones de empleados por no estar vacunados	2,297	0.44%	49	0.03%	18	0.06%	2,575	0.88%	77	1.25%	119	0.85%	5.135	0,51 %
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	1,472	0.29%	765	0.51%	83	0.27%	8,020	2.75%	10	0.16%	104	0.75%	10.454	1,03%
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	53	0.01%	1,502	0.99%	490	1.58%	3,274	1.12%	11	0.18%	4	0.03%	5.334	0,53 %
Total de empleados INACTIVOS de las categorías anteriores	9,465		4,673		918		21,603		184		349		37.192	
Total de empleados ACTIVOS informados al 12/12/21	506,768		146,552		30,030		270,561		5,959		13,581		973.451	
Suma total	516,233		151,225		30,948		292,164		6,143		13,930		1010643	

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 14/12/2021. Los denominadores representan los empleados activos informados al 14/12/2021 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que pueden haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)