



De publicación inmediata: 26/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***Las hospitalizaciones por COVID-19 en todo el estado descienden en más de 500 en las últimas 24 horas y en casi 2.700 en la última semana***

***Los casos por cada 100.000 personas (promedio de 7 días) siguen disminuyendo en todas las regiones***

***Ciento cincuenta y ocho 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.

"Agradezco todo el trabajo que han hecho los neoyorquinos para reducir las infecciones, pero nuestra lucha aún no ha terminado". **señaló la gobernadora Hochul.** "Es importante que sigamos usando mascarillas y vacunándonos. A los padres que no están seguros de vacunar a sus hijos les digo que miles de jóvenes neoyorquinos de todo el estado ya se han vacunado: es seguro, gratuito, de fácil acceso y la mejor manera de proteger a sus hijos y mantenerlos en la escuela."

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 229.992
- **Total de pruebas positivas:** 16.519
- **Porcentaje de positividad:** 7,18%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 9,11%
- **Hospitalizaciones:** 9.335 (-519)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.073
- **Pacientes en la UCI:** 1355 (-78)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 796 (-9)
- **Total de altas:** 267.121 (+1.282)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 158
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 52.305

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:**  
65.250

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 de vacunas aplicadas:** 35.629.331
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 66.121
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 469.438
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,7%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,8%
- **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):** 84,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 71,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 87,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,7%

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

<b>Región</b>	<b>Domingo 23 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 24 de enero de 2022</b>	<b>Martes 25 de enero de 2022</b>
Capital Region	123.69	118.90	116.99
Central New York	156.61	155.08	155.37
Finger Lakes	103.97	101.65	101.66
Long Island	99.89	93.70	90.51
Mid-Hudson	103.88	95.18	89.57

Mohawk Valley	132.35	129.79	130.43
New York City	127.49	116.48	108.12
North Country	134.31	135.16	133.46
Southern Tier	120.82	119.60	119.31
Western New York	119.66	120.14	117.81
<b>En todo el estado</b>	119.67	112.48	107.47

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>Domingo 23 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 24 de enero de 2022</b>	<b>Martes 25 de enero de 2022</b>
Capital Region	13.21%	12.48%	12.20%
Central New York	16.84%	16.33%	15.49%
Finger Lakes	14.38%	14.18%	13.56%
Long Island	11.67%	11.32%	10.88%
Mid-Hudson	10.17%	9.62%	8.92%
Mohawk Valley	13.04%	12.74%	12.05%
New York City	8.01%	7.68%	7.03%
North Country	15.50%	15.37%	15.43%
Southern Tier	10.68%	9.96%	9.55%
Western New York	15.97%	16.03%	15.45%
En todo el estado	10.00%	9.69%	9.11%

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>DISTRITO</b>	<b>Domingo 23 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 24 de enero de 2022</b>	<b>Martes 25 de enero de 2022</b>
Bronx	7.35%	6.94%	6.36%
Kings	7.52%	7.36%	6.58%
New York	7.29%	6.96%	6.42%
Queens	9.61%	9.12%	8.54%
Richmond	8.89%	8.39%	7.78%

Ayer 16.519 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.726.821. El desglose geográfico es el siguiente:

Albany	54,668	262
Allegany	8,160	43
Broome	41,519	100
Cattaraugus	14,124	100
Cayuga	14,666	69
Chautauqua	21,964	132
Chemung	19,714	101
Chenango	8,399	37
Clinton	14,189	95
Columbia	9,199	62
Cortland	9,514	53
Delaware	7,035	48
Dutchess	60,725	190
Erie	196,975	874
Essex	4,943	40
Franklin	8,181	35
Fulton	11,337	68
Genesee	12,908	63
Greene	7,982	46
Hamilton	777	1
Herkimer	12,706	107
Jefferson	17,935	141
Lewis	5,743	35
Livingston	10,765	49
Madison	11,734	109
Monroe	143,167	435
Montgomery	10,853	55
Nassau	387,829	1,153
Niagara	45,157	217
NYC	2,209,242	6,385

Oneida	49,084	227
Onondaga	99,999	662
Ontario	18,129	99
Orange	101,730	316
Orleans	8,120	62
Oswego	22,719	189
Otsego	8,869	72
Putnam	22,581	52
Rensselaer	28,771	182
Rockland	88,879	410
Saratoga	42,192	196
Schenectady	30,445	109
Schoharie	4,542	29
Schuyler	3,142	20
Seneca	5,265	24
St. Lawrence	18,566	123
Steuben	18,000	88
Suffolk	411,909	1,377
Sullivan	17,330	95
Tioga	9,705	46
Tompkins	15,847	132
Ulster	29,112	58
Warren	12,309	60
Washington	10,956	61
Wayne	15,747	88
Westchester	239,846	570
Wyoming	7,849	47
Yates	3,068	20

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 a la COVID</b>
Capital Region	399	279	69.9%	120	30.1%

Central New York	277	202	72.9%	75	27.1%
Finger Lakes	716	387	54.1%	329	45.9%
Long Island	1,576	883	56.0%	693	44.0%
Mid-Hudson	992	598	60.3%	394	39.7%
Mohawk Valley	158	116	73.4%	42	26.6%
New York City	4,326	2,206	51.0%	2,120	49.0%
North Country	118	70	59.3%	48	40.7%
Southern Tier	210	119	56.7%	91	43.3%
Western New York	563	324	57.5%	239	42.5%
<b>En todo el estado</b>	<b>9,335</b>	<b>5,184</b>	<b>55.5%</b>	<b>4,151</b>	<b>44.5%</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 variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 158 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 52.305. 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	2
Allegany	1
Bronx	14
Cattaraugus	4
Cayuga	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Cortland	1
Dutchess	3

Erie	12
Genesee	1
Greene	2
Kings	32
Monroe	7
Nassau	8
New York	8
Niagara	2
Oneida	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Otsego	1
Queens	17
Richmond	7
Rockland	3
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	12
Ulster	1
Washington	1
Westchester	5
Wyoming	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). 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 local 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 13.562 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 15.092 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	956,416	463	870,837	604
Central New York	639,232	438	588,866	366
Finger Lakes	853,841	476	786,772	538
Long Island	2,144,419	1,966	1,888,772	1,903
Mid-Hudson	1,676,700	1,503	1,459,784	1,433
Mohawk Valley	321,832	168	297,467	269
New York City	7,868,012	7,479	6,898,915	9,019
North Country	299,458	165	269,626	149
Southern Tier	434,985	243	396,128	241
Western New York	944,098	661	860,787	570
En todo el estado	16,138,993	13,562	14,317,954	15,092

Refuerzo/dosis adicionales			
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	423,995	1,680	13,422



Central New York	276,049	1,712	12,434
Finger Lakes	434,965	2,016	16,846
Long Island	865,665	6,281	46,171
Mid-Hudson	688,375	4,373	32,028
Mohawk Valley	147,785	882	5,730
New York City	2,123,500	13,467	98,372
North Country	129,258	711	5,918
Southern Tier	199,467	810	7,196
Western New York	474,112	2,139	17,198
En todo el estado	5,763,171	34,071	255,315

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 en el 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.

25/01/2022	Hospital		Nursing Home		ACF		LHC SA		Hospice		CHHA		Total	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	6,043	1.17%	2,504	1.66%	320	1.04%	7,920	2.73%	89	1.44%	154	1.12%	17,030	1.69%
Total de renunciaciones y jubilaciones de empleados por no estar vacunados	2,367	0.46%	60	0.04%	9	0.03%	3,527	1.22%	84	1.36%	131	0.95%	6,178	0.61%
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	1,133	0.22%	509	0.34%	64	0.21%	8,096	2.79%	5	0.08%	79	0.57%	9,886	0.98%
Total de empleados con	104	0.02%	1,560	1.03%	520	1.68%	2,717	0.94%	2	0.03%	10	0.07%	4,913	0.49%

permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis												
Total de empleados INACTIVOS de las categorías anteriores	9,647		4,633		913		22,260		180		374	38,007
Total de empleados ACTIVOS	506,267		146,252		29,997		267,495		5,985		13,388	969,384
Suma total	515,914		150,885		30,910		289,755		6,165		13,762	1,007,391

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 25/01/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 25/01/2022 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que puedan haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###