



De publicación inmediata: 20/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

***Las nuevas internaciones por COVID-19 (promedio de 7 días) bajaron un 20,5% en comparación con los 7 días anteriores***

***Los nuevos casos (promedio de 7 días) bajaron un 47,1% en comparación con los 7 días anteriores***

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

***Ciento ochenta y cinco 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.

Aunque la tasa de nuevos casos sigue avanzando en una dirección prometedora, debemos permanecer atentos al rebrote invernal", **dijo la gobernadora Hochul**. "Si bien estamos preparados para lidiar con lo que se nos presente utilizando las herramientas que sabemos que son efectivas, se necesitará un esfuerzo concertado por parte de cada neoyorquino para vencer esta pandemia. Sigamos alentando a todos sus amigos y seres queridos a que se vacunen si aún no lo han hecho, reciban la dosis de refuerzo y usen mascarilla hasta que finalmente superemos esto".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 277.241
- **Pruebas positivas:** 30.631
- **Porcentaje de positividad:** 11,05%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 13,30%
- **Hospitalizaciones:** 11.370 (-457)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.432
- **Pacientes en la UCI:** 1.583 (-34)
- **Cantidad de pacientes intubados en la UCI:** 885 (-35)
- **Total de altas:** 259.367 (+1.628)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 185

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 51.373**

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: 63.980**

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 administradas: 35.247.747**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 87.854**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 535.312**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 90,4%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 81,4%**
- **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): 84,0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 79,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 71,1%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 86,6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 73,3%**

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 17 de enero de 2022</b>	<b>Martes 18 de enero de 2022</b>	<b>Miércoles 19 de enero de 2022</b>
Capital Region	194.92	179.25	169.65

Central New York	216.62	200.54	199.16
Finger Lakes	165.98	147.73	137.47
Long Island	207.64	183.67	160.48
Mid-Hudson	221.01	198.77	177.31
Mohawk Valley	177.53	162.08	159.14
New York City	272.92	239.10	208.39
North Country	166.87	160.12	152.41
Southern Tier	183.38	166.16	149.05
Western New York	198.07	176.90	168.22
<b>En todo el estado</b>	<b>231.29</b>	<b>205.41</b>	<b>183.67</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 17 de enero de 2022</b>	<b>Martes 18 de enero de 2022</b>	<b>Miércoles 19 de enero de 2022</b>
Capital Region	17.10%	16.54%	16.23%
Central New York	19.77%	19.31%	19.32%
Finger Lakes	17.83%	17.44%	17.15%
Long Island	17.60%	16.68%	15.51%
Mid-Hudson	15.16%	14.07%	13.26%
Mohawk Valley	16.72%	15.98%	15.00%
New York City	13.48%	12.70%	11.52%
North Country	16.51%	16.49%	16.29%
Southern Tier	14.13%	13.98%	12.93%
Western New York	20.28%	19.47%	18.95%

En todo el estado	<b>15.04%</b>	<b>14.27%</b>	<b>13.30%</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>DISTRITO</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>	<b>Martes 18 de enero de 2022</b>	<b>Miércoles 19 de enero de 2022</b>
Bronx	14.44%	13.60%	12.35%
Kings	12.48%	11.83%	10.73%
New York	11.21%	10.46%	9.56%
Queens	15.76%	14.90%	13.56%
Richmond	13.72%	13.01%	12.14%

Ayer 30.631 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.610.434. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	52,918	474
Allegany	7,882	39
Broome	40,462	321
Cattaraugus	13,574	129
Cayuga	14,197	168
Chautauqua	21,142	111
Chemung	18,983	127
Chenango	8,083	89
Clinton	13,315	88
Columbia	8,894	122
Cortland	9,145	93
Delaware	6,787	75
Dutchess	59,146	410
Erie	190,704	1,386
Essex	4,720	51
Franklin	7,831	58
Fulton	10,882	111
Genesee	12,439	101
Greene	7,729	120
Hamilton	757	5
Herkimer	12,270	130

Jefferson	16,984	218
Lewis	5,570	32
Livingston	10,343	116
Madison	11,211	119
Monroe	139,416	835
Montgomery	10,387	80
Nassau	380,937	1,847
Niagara	43,671	320
NYC	2,159,150	13,474
Oneida	47,559	481
Onondaga	95,860	1,344
Ontario	17,442	158
Orange	99,455	670
Orleans	7,825	67
Oswego	21,765	256
Otsego	8,490	95
Putnam	22,097	166
Rensselaer	27,722	344
Rockland	87,192	370
Saratoga	40,631	414
Schenectady	29,377	333
Schoharie	4,328	59
Schuyler	3,007	22
Seneca	5,006	58
St. Lawrence	17,845	150
Steuben	17,281	112
Suffolk	404,714	2,056
Sullivan	16,741	138
Tioga	9,385	91
Tompkins	15,124	201
Ulster	28,258	279
Warren	11,840	113
Washington	10,559	113
Wayne	15,084	156
Westchester	235,818	1,029
Wyoming	7,587	78
Yates	2,913	29

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:

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	420	295	70.2%	125	29,8%
Central New York	352	255	72.4%	97	27,6%
Finger Lakes	743	423	56.9%	320	43,1%
Long Island	1,958	1,144	58.4%	814	41,6%
Mid-Hudson	1,201	746	62.1%	455	37,9%
Mohawk Valley	159	111	69.8%	48	30,2%
New York City	5,715	3,058	53.5%	2,657	46,5%
North Country	124	64	51.6%	60	48,4%
Southern Tier	225	133	59.1%	92	40,9%
Western New York	673	422	62.7%	251	37,3%
<b>En todo el estado</b>	<b>11,570</b>	<b>6,651</b>	<b>57.5%</b>	<b>4,919</b>	<b>42,5%</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 185 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 51.373. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>
--

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	21
Broome	1
Cattaraugus	1
Cayuga	1
Chautauqua	3
Chenango	1
Delaware	2
Dutchess	2
Erie	6
Fulton	1
Genesee	2
Kings	30
Livingston	1
Monroe	6
Nassau	11
New York	9
Niagara	1
Oneida	3
Onondaga	4
Ontario	2
Orange	3
Otsego	1
Putnam	2
Queens	22
Richmond	7
Rockland	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	24
Westchester	11
Wyoming	2

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 locales para programar una cita donde haya vacunas

disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](https://www.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](https://www.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 19.475 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 18.908 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	953,214	552	867,673	664
Central New York	637,032	452	587,312	335
Finger Lakes	850,889	663	784,260	742
Long Island	2,135,360	2,927	1,879,287	2,453
Mid-Hudson	1,669,347	1,946	1,452,872	1,868
Mohawk Valley	320,831	298	296,504	266
New York City	7,825,962	11,355	6,840,000	11,073
North Country	298,298	242	268,761	220
Southern Tier	433,311	320	394,817	330
Western New York	940,153	720	857,465	957
En todo el estado	16,064,397	19,475	14,228,951	18,908



<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	412,445	1,872	16,498
Central New York	265,950	2,335	14,496
Finger Lakes	421,196	3,077	18,903
Long Island	827,641	8,147	54,013
Mid-Hudson	661,918	5,571	36,614
Mohawk Valley	142,960	905	6,722
New York City	2,044,172	19,044	117,985
North Country	124,430	1,090	6,868
Southern Tier	193,437	1,166	9,554
Western New York	459,465	2,551	18,940
En todo el estado	5,553,614	45,758	300,593

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.

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)