



De publicación inmediata: 25/05/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE LA POSITIVIDAD PROMEDIO DE 7 DÍAS EN TODO EL ESTADO HA DISMINUIDO DURANTE 50 DÍAS CONSECUTIVOS: CAYÓ AL 0,89%**

***1.357 pacientes hospitalizados en todo el Estado***

***307 pacientes en UCI; 181 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 1%***

***Ayer se registraron 16 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York***

Hoy, el gobernador Andrew M. Cuomo ofrece información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del Estado durante la actual pandemia de COVID-19.

"El arduo trabajo de los neoyorquinos, combinado con la vacuna, nos ha ayudado a prevenir la propagación de la COVID y a mantener la tendencia de los números de nuestro Estado en la dirección correcta", **comentó el gobernador Cuomo**. "A pesar de que estamos conteniendo a la bestia de la COVID, nuestra lucha no ha terminado. Recomiendo a todos los neoyorquinos que aprovechen nuestra mejor herramienta contra la COVID, la vacuna".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 76.551
- **Pruebas positivas:** 767
- **Porcentaje de positividad:** 1,00%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 0,89%
- **Hospitalizaciones:** 1.357 (+52)
- **Cambio neto de hospitalizaciones en la última semana:** -228
- **Pacientes recién ingresados:** 142
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 307 (+4)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 181 (-4)
- **Total de altas:** 181.319 (+88)
- **Muertes:** 16
- **Total de muertes:** 42.624

Los números de ocupación y cantidad de camas en UCI por región son los siguientes:

<b>Región</b>	<b>Total de camas en UCI en la región</b>	<b>Total de camas ocupadas en UCI en la región</b>	<b>Porcentaje de camas disponibles en UCI en la región</b>
Capital Region	243	193	21%
Central New York	225	176	22%
Finger Lakes	397	234	41%
Long Island	845	540	36%
Mid-Hudson	643	361	44%
Mohawk Valley	97	76	22%
New York City	2,430	1,783	27%
North Country	54	30	44%
Southern Tier	115	63	45%
Western New York	545	337	38%
<b>Todo el Estado</b>	<b>5,594</b>	<b>3,793</b>	<b>32%</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>Sábado 22 de mayo de 2021</b>	<b>Domingo 23 de mayo de 2021</b>	<b>24/05/2021</b>
Capital Region	1.08%	1.11%	1.15%
Central New York	1.55%	1.56%	1.52%
Finger Lakes	2.38%	2.34%	2.33%
Long Island	0.76%	0.72%	0.72%
Mid-Hudson	0.84%	0.78%	0.79%
Mohawk Valley	0.91%	0.92%	0.99%

New York City	0.71%	0.69%	0.68%
North Country	1.47%	1.45%	1.39%
Southern Tier	0.62%	0.64%	0.62%
Western New York	1.53%	1.49%	1.51%
<b>Todo el Estado</b>	0.92%	0.90%	0.89%

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 es el siguiente:

<b>Distrito en la ciudad de Nueva York</b>	<b>Sábado 22 de mayo de 2021</b>	<b>Domingo 23 de mayo de 2021</b>	<b>24/05/2021</b>
Bronx	0.73%	0.74%	0.70%
Kings	0.85%	0.81%	0.81%
New York	0.44%	0.44%	0.42%
Queens	0.75%	0.71%	0.69%
Richmond	0.84%	0.83%	0.84%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 2.080.113 personas que dieron positivo al virus:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	24,583	17
Allegany	3,511	5
Broome	18,499	7
Cattaraugus	5,672	1
Cayuga	6,282	1
Chautauqua	8,888	15
Chemung	7,641	4
Chenango	3,456	1
Clinton	4,824	0
Columbia	4,038	1
Cortland	3,839	6
Delaware	2,348	0
Dutchess	29,338	9

Erie	89,031	33
Essex	1,587	1
Franklin	2,530	0
Fulton	4,379	3
Genesee	5,407	3
Greene	3,386	0
Hamilton	313	0
Herkimer	5,148	4
Jefferson	6,041	8
Lewis	2,767	4
Livingston	4,473	3
Madison	4,519	2
Monroe	67,967	75
Montgomery	4,240	3
Nassau	182,945	43
Niagara	19,910	13
NYC	932,008	288
Oneida	22,393	9
Onondaga	38,475	17
Ontario	7,365	3
Orange	48,061	18
Orleans	3,093	0
Oswego	7,546	11
Otsego	3,433	3
Putnam	10,564	3
Rensselaer	11,174	4
Rockland	46,793	11
Saratoga	15,250	8
Schenectady	13,112	15
Schoharie	1,682	2
Schuyler	1,048	1
Seneca	1,996	1
St. Lawrence	6,591	7
Steuben	6,871	4
Suffolk	200,163	48
Sullivan	6,606	5
Tioga	3,762	2
Tompkins	4,300	0
Ulster	13,851	7

Warren	3,623	1
Washington	3,117	1
Wayne	5,732	4
Westchester	129,207	28
Wyoming	3,561	2
Yates	1,174	2

Ayer murieron 16 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 42.624. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Muertes por condado de residencia</b>	
<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Bronx	2
Erie	2
Kings	1
Manhattan	1
Onondaga	1
Queens	3
Richmond	2
Suffolk	2
Westchester	2

###

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](#)