



De publicación inmediata: 18/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE EL GRUPO DE TRABAJO DE
ASESORAMIENTO CLÍNICO DEL ESTADO DE NUEVA YORK
APRUEBA LA VACUNA DE MODERNA**

***Se esperan 346.000 dosis de la vacuna de Moderna en el estado de Nueva York
para la semana próxima***

***El DOH aprueba la [guía](#) de uso y consideraciones para las dosis adicionales de
la vacuna contra la COVID-19 en las ampollas de Pfizer***

***6.081 hospitalizaciones de pacientes en todo el Estado:
66 menos que el día anterior***

***1.068 pacientes en UCI; 592 intubados: ambos valores disminuyeron
desde el día anterior***

La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,09%

Ayer se registraron 120 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York

***Ayer el estado de Nueva York registró un nuevo récord
de resultados de 249.385 pruebas***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el grupo de trabajo de asesoramiento clínico del estado de Nueva York, siguiendo la recomendación del comité asesor de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés) para la autorización del uso de emergencia de la vacuna contra la COVID-19 de Moderna, ha revisado y aprobado el uso de la vacuna en el estado de Nueva York. Nueva York espera recibir aproximadamente 346.000 dosis de la vacuna de Moderna la próxima semana, en espera de la autorización final de la FDA.

El Gobernador también anunció que el Departamento de Salud del estado (DOH, por sus siglas en inglés) aprobó y emitió una guía sobre el uso de una a dos dosis adicionales que se han encontrado en los envíos de vacunas de Pfizer. Se creía que las ampollas de vacunas de Pfizer contenían cinco dosis cada una, pero posiblemente podrían contener seis o siete dosis. Los profesionales médicos que apliquen las dosis pueden utilizar cualquier vacuna adicional que pueda introducirse con facilidad en una jeringa para cumplir con el requisito de la dosis. La vacuna adicional de una ampolla no se puede combinar con la vacuna adicional de otra ampolla para crear una dosis adicional. El Departamento de Salud del estado de Nueva York publica hoy [una guía](#)

para orientar a los profesionales de la atención médica en cuanto a estas dosis adicionales. Una carta del Comisionado del DOH, Howard Zucker, está disponible [aquí](#).

"Los neoyorquinos son inteligentes, ven los números de casos de COVID y entienden los riesgos. Creo que van a aprender del Día de Acción de Gracias y creo que verán una respuesta más inteligente durante la temporada navideña. Creo que podemos evitar un cierre porque podemos frenar la propagación y los hospitales pueden controlar el aumento de los casos. Ahora esto es una carrera entre la vacuna y la COVID y, a medida que disminuimos la propagación, también tenemos que acelerar la distribución de vacunas al mismo tiempo", **comentó el gobernador Cuomo**. "Cuanto más rápido vacunemos a las personas, más rápido disminuirán los casos de COVID, y el cronograma potencial de seis a nueve meses está bajo nuestro control. Creo que tuvimos la primera vacunación en el país porque creo que Nueva York se está movilizándolo más rápido y está más organizado que cualquier otro estado. El grupo de trabajo de asesoramiento clínico de Nueva York aprobó la vacuna de Moderna esta mañana y esperamos que las dosis lleguen la semana próxima, lo cual es una buena noticia. La mejor noticia es que el suministro de dosis de vacunas es realmente más grande de lo que pensábamos y hoy estaremos autorizando el uso de estas dosis adicionales".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 249.385
- **Nuevos casos:** 12.697
- **Porcentaje de positividad:** 5,09%
- **Hospitalizaciones:** 6.081 (-66)
- **Pacientes recién ingresados:** 698
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.068 (-27)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 592 (-19)
- **Total de altas:** 94.057 (+639)
- **Muertes:** 120
- **Total de muertes:** 28.344

A continuación se detallan los números de ocupación y capacidad de camas hospitalarias en cada región, incluido el porcentaje de hospitalizaciones según la población de la región.

Región	Pacientes de COVID actualmente hospitalizados en la región	Porcentaje de pacientes con COVID según la población de la región	Porcentaje de camas hospitalarias disponibles en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	331	0.03%	25%

Central New York	385	0.05%	27%
Finger Lakes	746	0.06%	29%
Long Island	1007	0.04%	24%
Mid-Hudson	739	0.03%	31%
Mohawk Valley	188	0.04%	30%
New York City	1984	0.02%	25%
North Country	63	0.02%	47%
Southern Tier	164	0.03%	43%
Western New York	474	0.03%	26%
En todo el Estado	6081	0.03%	27%

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

Región	Total de camas en UCI en la región	Total de camas ocupadas en UCI en la región	Porcentaje de camas disponibles en UCI en la región (promedio de 7 días)
Capital Region	253	177	35%
Central New York	290	194	33%
Finger Lakes	397	283	34%
Long Island	839	638	29%
Mid-Hudson	715	395	45%
Mohawk Valley	132	99	24%
New York City	2482	1772	28%
North Country	71	35	52%
Southern Tier	127	78	36%

Western New York	516	288	44%
TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK	5822	3959	33%

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	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Capital Region	6.23%	6.28%	6.49%
Central New York	6.96%	6.95%	6.89%
Finger Lakes	8.21%	8.26%	8.31%
Long Island	5.85%	5.97%	6.08%
Mid-Hudson	6.16%	6.14%	6.17%
Mohawk Valley	8.11%	8.03%	8.21%
New York City	4.14%	4.16%	4.14%
North Country	4.39%	4.46%	4.51%
Southern Tier	2.31%	2.36%	2.48%
Western New York	6.70%	6.57%	6.57%
Estado de Nueva York	5.21%	5.24%	5.25%

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:

DISTRITO	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
Bronx	4.46%	4.55%	4.64%
Brooklyn	4.20%	4.22%	4.24%
Manhattan	2.77%	2.77%	2.75%
Queens	4.77%	4.81%	4.76%
Staten Island	5.30%	5.34%	5.11%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 828.166 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	8,821	208
Allegany	1,502	34
Broome	6,893	129
Cattaraugus	1,976	71
Cayuga	1,884	86

Chautauqua	2,624	128
Chemung	3,991	73
Chenango	945	17
Clinton	749	11
Columbia	1,315	27
Cortland	1,655	42
Delaware	547	9
Dutchess	9,959	159
Erie	35,507	750
Essex	422	8
Franklin	540	38
Fulton	981	33
Genesee	1,823	56
Greene	953	31
Hamilton	77	2
Herkimer	1,367	53
Jefferson	1,216	55
Lewis	630	13
Livingston	1,318	48
Madison	1,761	37
Monroe	26,389	746
Montgomery	892	24
Nassau	74,658	901
Niagara	6,582	198
NYC	373,884	4,499
Oneida	8,912	217
Onondaga	16,860	431
Ontario	2,367	84
Orange	20,717	393
Orleans	988	38
Oswego	2,675	77
Otsego	969	11
Putnam	4,035	60
Rensselaer	2,991	87
Rockland	24,983	196
Saratoga	3,908	99
Schenectady	4,268	115
Schoharie	401	9
Schuyler	420	14
Seneca	551	19
St. Lawrence	1,511	47

Steuben	2,663	77
Suffolk	80,047	1,197
Sullivan	2,601	50
Tioga	1,439	18
Tompkins	1,710	39
Ulster	4,736	122
Warren	812	8
Washington	625	6
Wayne	1,881	33
Westchester	61,827	716
Wyoming	1,013	39
Yates	395	9

Ayer murieron 120 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 28.344. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Muertes por condado de residencia	
Condado	Nuevas muertes
Albany	1
Allegany	1
Bronx	8
Broome	1
Cattaraugus	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	15
Essex	1
Herkimer	1
Kings	12
Madison	3
Manhattan	2
Monroe	13
Montgomery	1
Nassau	5
Niagara	2
Oneida	3
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	3
Oswego	1

Otsego	1
Queens	7
Richmond	2
Rockland	2
Saratoga	1
Schenectady	1
Seneca	1
St. Lawrence	2
Steuben	1
Suffolk	4
Ulster	5
Westchester	10
Wyoming	1

###

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

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)