



De publicación inmediata: 22/12/2020

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA QUE EL LABORATORIO WADSWORTH INICIÓ ESTUDIO SOBRE LA NUEVA CEPA DE COVID-19**

***El laboratorio Wadsworth se asoció con seis hospitales del Estado para obtener muestras adicionales***

***Hasta la fecha, se aplicaron 50.000 dosis de la vacuna contra la COVID-19 en Nueva York***

***El Gobernador exhorta a los hospitales, hogares de convalecencia y personal médico a continuar con la vacunación durante las fiestas***

***6.661 pacientes hospitalizados en todo el Estado***

***1.126 pacientes en UCI; 614 intubados***

***La tasa de positividad en todo el Estado es del 5,89%***

***Ayer se registraron 139 muertes por COVID-19 en el estado de Nueva York***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que el laboratorio Wadsworth ha comenzado un estudio agresivo sobre la nueva cepa de la COVID-19 altamente contagiosa que se ha descubierto en el Reino Unido. Wadsworth ya ha examinado más de 3.700 secuencias del virus identificadas en Nueva York, pero aún no ha encontrado la variante del Reino Unido en ninguna de las muestras. Además, Wadsworth y el Departamento de Salud han establecido acuerdos con seis hospitales de todo el Estado para obtener muestras adicionales y continúan haciendo arreglos con otros hospitales con el mismo propósito. Los hospitales con los que ya se tienen acuerdos son los siguientes:

- Montefiore
- Memorial Sloan Kettering
- Northwell Long Island
- Universidad de Rochester
- Albany Medical Center
- Hospital Saratoga

El Gobernador también anunció que, hasta la fecha, se han administrado 50.000 dosis de la vacuna en todo el estado de Nueva York. Hasta el momento, el Estado ha recibido 630.000 dosis y espera recibir otras 300.000 dosis la semana próxima. Con la Navidad y la Kwanzaa cada vez más cerca, el Gobernador también exhortó a los hospitales, hogares de convalecencia y personal médico a seguir administrando la vacuna durante las fiestas para garantizar que los pacientes de hogares de convalecencia y los trabajadores de la salud de primera línea estén protegidos lo más rápido posible.

"La variante del Reino Unido es un problema real: no solo se cree que es un 70% más contagiosa que las cepas anteriores, sino que existe una posibilidad muy real de que ya esté aquí. Cuando nos enteramos de esta nueva variante, trabajamos de inmediato con las aerolíneas para garantizar que las personas que se suban a un avión desde el Reino Unido con destino a Nueva York hayan dado negativo en la prueba de COVID, pero necesitamos acción federal y la necesitamos ahora", **comentó el gobernador Cuomo**. "Sabemos que el virus originalmente se subió a un avión y llegó a Nueva York desde Europa en la primavera. Es imperdonable que el gobierno federal no haya aprendido esa lección y necesitamos que actúe de forma inteligente y establezca los requisitos de prueba para los viajeros que ingresan a Estados Unidos desde cualquier país. Mientras tanto, nosotros tenemos que ser inteligentes y seguir luchando para detener la propagación. Solo recuerde: celebrar con inteligencia detiene los cierres. Así que, mientras todos se preparan para celebrar las fiestas, hagan su parte y respeten el distanciamiento social, usen mascarilla y lávense las manos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 164.868
- **Pruebas positivas:** 9.716
- **Porcentaje de positividad:** 5,89%
- **Hospitalizaciones:** 6.661 (+330)
- **Pacientes recién ingresados:** 801
- **Hospitales de condados:** 55
- **Cantidad de pacientes en UCI:** 1.126 (+31)
- **Cantidad de pacientes intubados en UCI:** 614 (+1)
- **Total de altas:** 96.185 (+406)
- **Muertes:** 139
- **Total de muertes:** 28.850

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	Porcentaje de camas hospitalarias disponibles en la
--------	--	--	---

		<b>población de la región</b>	<b>región (promedio de 7 días)</b>
Capital Region	362	0.03%	25%
Central New York	434	0.06%	27%
Finger Lakes	775	0.06%	33%
Long Island	1,122	0.04%	25%
Mid-Hudson	776	0.03%	34%
Mohawk Valley	217	0.04%	31%
New York City	2,242	0.03%	29%
North Country	61	0.01%	50%
Southern Tier	182	0.03%	44%
Western New York	490	0.04%	30%
<b>En todo el Estado</b>	<b>6,661</b>	<b>0.03%</b>	<b>30%</b>

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 de UCI disponibles en la región (promedio de 7 días)</b>
Capital Region	212	176	24%
Central New York	275	211	29%
Finger Lakes	397	274	31%
Long Island	814	617	25%
Mid-Hudson	713	422	42%
Mohawk Valley	132	95	27%
New York City	2,418	1,749	28%
North Country	73	40	50%

Southern Tier	125	77	37%
Western New York	545	326	42%
<b>TOTAL DEL ESTADO DE NUEVA YORK</b>	<b>5,704</b>	<b>3,987</b>	<b>31%</b>

Ayer, se informaron 164.868 resultados de pruebas en el estado de Nueva York, y el 5,89% fueron positivos. 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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Capital Region	6.89%	6.92%	6.98%
Central New York	6.70%	6.64%	6.58%
Finger Lakes	8.34%	8.28%	8.39%
Long Island	6.30%	6.39%	6.51%
Mid-Hudson	6.36%	6.25%	6.29%
Mohawk Valley	8.18%	8.46%	8.54%
New York City	4.24%	4.28%	4.31%
North Country	4.99%	5.10%	5.23%
Southern Tier	2.49%	2.39%	2.48%
Western New York	6.37%	6.42%	6.49%
<b>Statewide</b>	<b>5.38%</b>	<b>5.39%</b>	<b>5.46%</b>

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	SÁBADO	DOMINGO	LUNES
Bronx	4.92%	5.01%	5.03%
Brooklyn	4.36%	4.43%	4.45%
Manhattan	2.72%	2.75%	2.75%
Queens	4.82%	4.83%	4.94%
Staten Island	5.38%	5.44%	5.54%

El siguiente es el desglose geográfico del total de 866.765 personas que dieron positivo al virus:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	9,586	209

Allegany	1,607	31
Broome	7,144	61
Cattaraugus	2,108	53
Cayuga	2,164	46
Chautauqua	2,870	47
Chemung	4,136	30
Chenango	996	8
Clinton	818	14
Columbia	1,402	27
Cortland	1,768	23
Delaware	596	6
Dutchess	10,620	215
Erie	37,214	426
Essex	453	10
Franklin	609	18
Fulton	1,100	44
Genesee	2,145	65
Greene	1,016	17
Hamilton	87	2
Herkimer	1,541	46
Jefferson	1,379	35
Lewis	684	11
Livingston	1,483	51
Madison	1,912	15
Monroe	28,762	443
Montgomery	1,031	58
Nassau	77,968	880
Niagara	7,137	165
NYC	387,267	3,456
Oneida	9,738	167
Onondaga	18,081	221
Ontario	2,613	45
Orange	21,327	179
Orleans	1,096	15
Oswego	2,872	45
Otsego	1,036	20
Putnam	4,231	63
Rensselaer	3,332	106
Rockland	25,579	166
Saratoga	4,316	137
Schenectady	4,695	117
Schoharie	438	12

Schuyler	449	4
Seneca	619	12
St. Lawrence	1,657	44
Steuben	2,870	45
Suffolk	84,146	1,034
Sullivan	2,741	27
Tioga	1,486	6
Tompkins	1,816	18
Ulster	5,001	75
Warren	878	35
Washington	671	20
Wayne	2,047	29
Westchester	63,909	536
Wyoming	1,108	20
Yates	410	6

Ayer murieron 139 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 28.850. 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	1
Allegany	2
Bronx	3
Broome	4
Chautauqua	1
Chemung	4
Clinton	2
Columbia	1
Cortland	2
Dutchess	2
Erie	14
Genesee	2
Kings	6
Madison	2
Manhattan	3
Monroe	29
Montgomery	2
Nassau	6
Niagara	3

Oneida	2
Onondaga	8
Orange	2
Orleans	2
Queens	7
Rensselaer	1
Richmond	2
Rockland	2
Schenectady	1
Seneca	1
St. Lawrence	1
Steuben	2
Suffolk	12
Ulster	1
Westchester	6

###

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](#)