



De publicación inmediata: 18/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*El promedio de nuevas internaciones por COVID-19 en 7 días bajó un 13,6% desde la última semana*

*El promedio de casos nuevos en 7 días disminuyó un 38,9% en los últimos 7 días*

*Ayer se registraron 168 muertes por COVID-19 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.

"Esperamos cerrar pronto el capítulo de este aumento invernal para que podamos dar vuelta la página y abrir el capítulo sobre nuestra perspectiva presupuestaria para 2023 y centrarnos en el futuro posterior a la pandemia", **dijo la gobernadora Hochul**. "A medida que los números continúan moviéndose en la dirección correcta, debemos permanecer atentos al aumento invernal y darnos la vacuna y el refuerzo, continuar usando la mascarilla y quedarnos en casa si nos sentimos enfermos; así, podremos mantener a salvo a nuestros conciudadanos neoyorquinos. No deshagamos todo el progreso que hemos hecho".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 178.771
- **Pruebas positivas:** 22.312
- **Porcentaje de positividad:** 12,48%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 15,04%
- **Hospitalizaciones:** 11.928 (+177)
- **Pacientes recién ingresados:** 1.160
- **Pacientes en las UCI:** 1.569 (-33)
- **Cantidad de pacientes intubados en las UCI:** 890 (-10)
- **Total de altas:** 256.630 (+882)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 168
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 51.013

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:** 63.553

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:** 35.084.862
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 51.258
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 570.756
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 81,3%
- **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):** 83,7%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 79,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 70,9%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 73,0%

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

<b>Región</b>	<b>Sábado 15 de enero de 2022</b>	<b>Domingo 16 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>
Capital Region	214.06	201.60	194.92
Central New York	234.42	225.61	216.62

Finger Lakes	181.09	174.55	165.98
Long Island	246.23	227.38	207.64
Mid-Hudson	252.59	234.09	221.01
Mohawk Valley	182.39	180.77	177.53
New York City	333.21	301.87	272.92
North Country	181.23	172.19	166.87
Southern Tier	189.81	188.37	183.38
Western New York	213.99	209.44	198.07
<b>En todo el estado</b>	<b>271.02</b>	<b>250.57</b>	<b>231.29</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 15 de enero de 2022</b>	<b>Domingo 16 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>
Capital Region	17.59%	17.10%	17.10%
Central New York	20.57%	20.09%	19.77%
Finger Lakes	18.53%	18.21%	17.83%
Long Island	19.29%	18.47%	17.60%
Mid-Hudson	16.31%	15.49%	15.16%
Mohawk Valley	16.89%	16.71%	16.72%
New York City	15.05%	14.28%	13.48%
North Country	17.25%	16.77%	16.51%
Southern Tier	14.49%	14.24%	14.13%
Western New York	21.46%	20.92%	20.28%
<b>En todo el estado</b>	<b>16.37%</b>	<b>15.68%</b>	<b>15.04%</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días:

<b>DISTRITO</b>	<b>Sábado 15 de enero de 2022</b>	<b>Domingo 16 de enero de 2022</b>	<b>Lunes 17 de enero de 2022</b>
Bronx	16.11%	15.23%	14.44%
Kings	13.95%	13.30%	12.48%
New York	12.44%	11.81%	11.21%
Queens	17.63%	16.65%	15.76%
Richmond	15.18%	14.44%	13.72%

Ayer 22.312 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.556.428. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	52,146	323
Allegany	7,788	30
Broome	39,972	134
Cattaraugus	13,260	108
Cayuga	13,958	66
Chautauqua	20,771	143
Chemung	18,738	85
Chenango	7,956	51
Clinton	13,116	106
Columbia	8,734	53
Cortland	8,998	44
Delaware	6,667	38
Dutchess	58,418	285
Erie	188,389	1,129
Essex	4,631	13
Franklin	7,676	28
Fulton	10,725	58
Genesee	12,277	44
Greene	7,588	30
Hamilton	746	2
Herkimer	12,081	72
Jefferson	16,619	124
Lewis	5,516	20

Livingston	10,206	42
Madison	11,011	62
Monroe	138,074	441
Montgomery	10,251	64
Nassau	377,485	1,187
Niagara	43,189	218
NYC	2,134,375	10,888
Oneida	46,781	228
Onondaga	93,776	700
Ontario	17,197	108
Orange	98,247	516
Orleans	7,709	30
Oswego	21,389	169
Otsego	8,349	73
Putnam	21,827	80
Rensselaer	27,231	198
Rockland	86,360	665
Saratoga	39,920	258
Schenectady	28,840	206
Schoharie	4,237	39
Schuyler	2,969	3
Seneca	4,912	29
St. Lawrence	17,596	101
Steuben	17,086	55
Suffolk	401,099	1,426
Sullivan	16,511	165
Tioga	9,237	34
Tompkins	14,864	94
Ulster	27,812	194
Warren	11,669	57
Washington	10,386	53
Wayne	14,851	81
Westchester	233,867	821
Wyoming	7,476	28
Yates	2,869	13

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	300	71%	120	29%
Central New York	354	266	75%	88	25%
Finger Lakes	741	429	58%	312	42%
Long Island	2,039	1,211	59%	828	41%
Mid-Hudson	1,268	819	65%	449	35%
Mohawk Valley	161	109	68%	52	32%
New York City	5,937	3,113	52%	2,824	48%
North Country	111	54	49%	57	51%
Southern Tier	213	125	59%	88	41%
Western New York	684	436	64%	248	36%
<b>En todo el estado</b>	<b>11,928</b>	<b>6,862</b>	<b>58%</b>	<b>5,066</b>	<b>42%</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 168 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 50.836. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Bronx	14
Cattaraugus	2
Chautauqua	2
Columbia	1
Cortland	1
Dutchess	2
Erie	8
Fulton	1
Genesee	1
Kings	30
Lewis	1
Madison	2
Monroe	7
Nassau	6
New York	16
Niagara	2
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	6
Putnam	1
Queens	19
Richmond	5
Rockland	4
Schoharie	1
Seneca	1
Suffolk	17
Ulster	2
Washington	1
Wayne	2
Westchester	7

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](http://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](http://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 10.326 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 9.842 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<b>Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor</b>				
<b>Región</b>	<b>Personas con al menos una dosis de la vacuna</b>		<b>Personas con la serie completa de la vacuna</b>	
	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>	<b>Total acumulado</b>	<b>Aumento en las últimas 24 horas</b>
Capital Region	952,033	402	866,157	404
Central New York	636,224	207	586,570	270
Finger Lakes	849,629	272	782,912	301
Long Island	2,129,721	2,670	1,874,338	1,848
Mid-Hudson	1,665,632	1,770	1,449,027	1,567
Mohawk Valley	320,325	129	295,991	134
New York City	7,806,586	4,156	6,820,223	4,554
North Country	297,915	129	268,351	138
Southern Tier	432,693	249	394,163	190
Western New York	938,716	378	855,739	436
En todo el estado	16,029,474	10,362	14,193,471	9,842



<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	408,254	1,480	20,083
Central New York	261,427	1,633	15,016
Finger Lakes	415,541	1,740	21,366
Long Island	811,444	7,536	55,767
Mid-Hudson	650,961	4,210	40,713
Mohawk Valley	141,071	681	7,091
New York City	2,011,099	8,730	124,831
North Country	122,347	683	7,567
Southern Tier	190,955	858	10,350
Western New York	454,539	1,531	21,842
En todo el estado	5,467,638	29,082	324,626

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 del 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](#)