



De publicación inmediata: 26/10/2021

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Se administraron 61.303 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas*

*Treinta y cuatro 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.

"Los neoyorquinos han progresado enormemente en la lucha contra la COVID, pero no se equivoquen, nuestro trabajo no ha terminado", **afirmó la Gobernadora Hochul.**

"Todos recordamos el pico de infecciones del pasado invierno y ahora depende de todos nosotros que no se repita. A medida que nos acercamos a los meses más fríos y a las mayores probabilidades de que la gente se reúna en el interior, la vacuna adquiere una importancia aún mayor. No hay razón para esperar: es gratis, está disponible y es lo que hay que hacer, así que vacúnense hoy mismo".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 92.974
- **Pruebas positivas:** 2.203
- **Porcentaje de positividad:** 2,37%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 2,09%
- **Hospitalizaciones:** 2044 (+0)
- **Pacientes recién ingresados:** 204
- **Pacientes en UCI:** 454 (-7)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 256 (+4)
- **Total de altas:** 207.158 (+156)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 34
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 45.411

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:** 57.845
- Estos datos diarios y provisorios 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:** 26.744.310
  - **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 61.303
  - **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 390.180
  - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 83,7%
  - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 76,1%
  - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 86,8%
  - **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 78,2%
  - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 71,0%
  - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 64,4%
  - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 73,6%
  - **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 66,2%

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 23 de octubre de 2021</b>	<b>Domingo 24 de octubre de 2021</b>	<b>Lunes 25 de octubre de 2021</b>
Capital Region	3.64%	3.67%	3.64%
Central New York	4.35%	4.24%	4.26%
Finger Lakes	4.51%	4.40%	4.43%
Long Island	2.18%	2.19%	2.16%
Mid-Hudson	1.95%	1.91%	1.90%
Mohawk Valley	4.02%	3.95%	3.85%
New York City	1.06%	1.05%	1.00%
North Country	4.88%	4.78%	4.81%
Southern Tier	3.08%	3.03%	3.06%
Western New York	4.46%	4.48%	4.65%

<b>En todo el estado</b>	2.12%	2.10%	2.09%
--------------------------	-------	-------	-------

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>Distritos de NYC</b>	<b>Sábado 23 de octubre de 2021</b>	<b>Domingo 24 de octubre de 2021</b>	<b>Lunes 25 de octubre de 2021</b>
Bronx	0.93%	0.90%	0.89%
Kings	1.36%	1.34%	1.26%
New York	0.69%	0.72%	0.69%
Queens	1.01%	0.99%	0.94%
Richmond	1.50%	1.51%	1.51%

Ayer 2.203 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el Estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.515.947. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	31,174	44
Allegany	4,724	9
Broome	24,862	61
Cattaraugus	7,884	21
Cayuga	8,758	13
Chautauqua	12,570	14
Chemung	11,092	23
Chenango	4,749	3
Clinton	6,853	16
Columbia	5,060	7
Cortland	5,424	11
Delaware	3,604	1
Dutchess	35,834	23
Erie	107,549	191
Essex	2,380	5
Franklin	4,370	6
Fulton	6,473	8
Genesee	7,132	12
Greene	4,434	9
Hamilton	439	0
Herkimer	6,913	23
Jefferson	9,086	51

Lewis	3,664	11
Livingston	5,819	8
Madison	6,303	15
Monroe	85,204	84
Montgomery	6,074	11
Nassau	215,227	142
Niagara	24,331	51
NYC	1,094,318	562
Oneida	28,946	30
Onondaga	52,686	62
Ontario	9,480	13
Orange	57,878	54
Orleans	4,424	14
Oswego	11,913	45
Otsego	4,632	6
Putnam	12,557	7
Rensselaer	15,024	18
Rockland	53,368	51
Saratoga	20,582	37
Schenectady	16,992	22
Schoharie	2,342	5
Schuyler	1,560	2
Seneca	2,770	3
St. Lawrence	10,772	30
Steuben	10,322	18
Suffolk	240,888	195
Sullivan	8,557	16
Tioga	5,209	15
Tompkins	6,583	3
Ulster	17,394	21
Warren	5,606	12
Washington	4,729	15
Wayne	8,328	22
Westchester	143,987	49
Wyoming	4,436	2
Yates	1,678	1

Ayer murieron 34 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total recopilado a través de HERDS a 45.411. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

<b>Condado</b>	<b>Nuevas muertes</b>
Albany	2
Allegany	1
Bronx	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Clinton	1
Erie	1
Kings	2
Madison	1
Montgomery	2
Nassau	1
Oneida	3
Onondaga	3
Orange	2
Oswego	1
Rensselaer	1
St. Lawrence	3
Suffolk	1
Ulster	2
Wayne	2
Westchester	2

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos que reúnan los requisitos para vacunarse sin cita previa y por orden de llegada. 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://vaccines.gov) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Ayer 13.547 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 13.465 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

<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	762,644	468	702,521	452
Central New York	593,774	304	552,511	316
Finger Lakes	776,027	536	724,777	556
Long Island	1,926,460	2,860	1,721,536	2,485
Mid-Hudson	1,490,696	1,929	1,328,613	1,441
Mohawk Valley	298,303	224	277,149	175
New York City	6,867,509	6,014	6,156,831	6,930
North Country	276,584	250	250,989	166
Southern Tier	396,959	311	367,646	231
Western New York	852,759	651	785,814	713
En todo el estado	14,241,715	13,547	12,868,387	13,465

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