

De publicación inmediata: 18/10/2021 GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

Se administraron 16.320 dosis de la vacuna en las últimas 24 horas

Veintiocho muertes por COVID-19 en todo el estado ayer

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Muchos neoyorquinos ya se vacunaron contra la COVID-19 y están volviendo a hacer su vida normal, pero no podemos volvernos complacientes", **dijo la gobernadora Hochul.** "Tenemos que vacunar a más neoyorquinos, poner fin a la pandemia y revitalizar nuestra economía. Las vidas aún están en juego, por lo que insto a todos los que aún no se han vacunado a que consideren a sus amigos, familiares y seres queridos y usen la vacuna para ayudar a poner fin a esta pandemia para el beneficio de todos".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- Cantidad de pruebas realizadas: 115.785
- Pruebas positivas: 3.003
- Porcentaje de positividad: 2,59%
- Tasa promedio de positividad de 7 días: 2,46%
- Hospitalizaciones: 2.144 (+58)
- Pacientes recién ingresados: 478
- Pacientes en las UCI: 464 (+14)
- Pacientes intubados en las UCI: 256 (+9)
- Total de altas: 205.329 (+178)
- Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 28
- Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 45.137

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: 57.288 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: 26.291.069
 - Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 16.320
 - Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 362.658
 - Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 83,1%
 - Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 75,4%
 - Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 86,1%
 - Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 77,4%
 - Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 70.4%
 - Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 63.7%
 - Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 73,0 %
 - Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 65,5 %

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	Viernes 15 de octubre de 2021	Sábado 16 de octubre de 2021	Domingo 17 de octubre de 2021
Capital Region	3.84%	3.78%	3.80%
Central New York	5.70%	5.43%	5.41%
Finger Lakes	4.99%	4.98%	5.06%
Long Island	2.75%	2.69%	2.68%
Mid-Hudson	2.33%	2.24%	2.22%
Mohawk Valley	5.29%	5.55%	5.16%
New York City	1.29%	1.22%	1.23%
North Country	6.25%	6.18%	6.22%
Southern Tier	4.12%	4.19%	4.07%

Western New York	4.79%	4.84%	4.86%
En todo el estado	2.54%	2.45%	2.46%

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.

Distritos de NYC	Viernes 15 de octubre de 2021	Sábado 16 de octubre de 2021	Domingo 17 de octubre de 2021
Bronx	1.13%	1.06%	1.06%
Kings	1.57%	1.45%	1.45%
New York	0.95%	0.91%	0.89%
Queens	1.23%	1.17%	1.20%
Richmond	1.78%	1.79%	1.81%

Ayer 3.003 neoyorquinos dieron positivo en COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 2.488.114. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos	
Albany	30,581	71	
Allegany	4,562	20	
Broome	24,183	62	
Cattaraugus	7,613	27	
Cayuga	8,600	18	
Chautauqua	12,308	27	
Chemung	10,772	32	
Chenango	4,649	14	
Clinton	6,654	23	
Columbia	4,977	11	
Cortland	5,294	10	
Delaware	3,521	14	
Dutchess	35,451	40	
Erie	105,661	184	
Essex	2,263	18	
Franklin	4,218	39	
Fulton	6,244	16	
Genesee	6,933	29	
Greene	4,351	9	
Hamilton	434	0	

Herkimer	6,694	23
Jefferson	8,709	34
Lewis	3,556	6
Livingston	5,668	19
Madison	6,124	32
Monroe	83,708	189
Montgomery	5,878	13
Nassau	213,730	127
Niagara	23,854	59
NYC	1,087,397	687
Oneida	28,418	71
Onondaga	51,624	168
Ontario	9,278	34
Orange	57,270	78
Orleans	4,285	5
Oswego	11,505	56
Otsego	4,535	9
Putnam	12,439	19
Rensselaer	14,669	51
Rockland	52,918	59
Saratoga	20,080	46
Schenectady	16,584	59
Schoharie	2,276	4
Schuyler	1,518	5
Seneca	2,719	3
St.	10,392	38
Lawrence	10,392	30
Steuben	10,019	47
Suffolk	238,494	176
Sullivan	8,420	26
Tioga	5,025	13
Tompkins	6,465	2
Ulster	17,205	26
Warren	5,386	15
Washington	4,546	13
Wayne	8,074	56
Westchester	143,434	46
Wyoming	4,344	8
Yates	1,605	17

Ayer murieron 28 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 45.137. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	2
Bronx	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Erie	2
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	2
Onondaga	2
Queens	2
Richmond	1
Saratoga	1
St. Lawrence	2
Suffolk	3
Ulster	1
Warren	1
Wyoming	1
Yates	1

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 local para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar vaccines.gov para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

	Personas con al menos una dosis de la vacuna		na Personas con la serie completa de la vacuna	
Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	758,765	252	698,628	359
Central New York	591,502	216	549,931	276

Finger Lakes	771,971	244	720,068	432
Long Island	1,911,970	1,043	1,704,206	1,675
Mid-Hudson	1,479,987	642	1,317,900	883
Mohawk Valley	296,716	122	275,406	188
New York City	*	*	*	*
North Country	275,120	112	249,615	171
Southern Tier	394,918	115	365,537	161
Western New York	847,964	427	779,318	842
En todo el estado	*	*	*	*

^{*}debido a un error en el Registro de Inmunización de la ciudad de Nueva York, no se pudieron extraer los datos

El <u>Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19</u> 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 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

CANCELAR SUSCRIPCIÓN