



De publicación inmediata: 29/01/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Los casos nuevos en todo el estado disminuyeron un 50% en la última semana*

*Las hospitalizaciones en todo el estado cayeron en más de 500 en las últimas 24 horas*

*Ayer se registraron 125 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.

"Estamos superando esta ola de invierno y sabemos lo que hay que hacer. Sabemos cómo manejarlo. Nadie es más resiliente en todo el país que los neoyorquinos", **dijo la gobernadora Hochul**. "Así que utilicemos las herramientas, que son las vacunas, las dosis de refuerzo y la mascarilla, y cuidémonos, así saldremos adelante juntos como siempre".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 215.254
- **Pruebas positivas:** 12.332
- **Porcentaje de positividad:** 5,73%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 7,30%
- **Hospitalizaciones:** 7.675 (-506)
- **Pacientes recién ingresados:** 863
- **Pacientes en las UCI:** 1.186 (-63)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 715 (-26)
- **Total de altas:** 270.856 (+1152)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 125
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 52.748

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:** 65.427

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:** 35.831.901
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 72.779
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 421.998
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 90,8%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 82,0%
- **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):** 84,5%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 80,1%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 71,8%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 87,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 74,0%

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Miércoles 26 de enero de 2022</b>	<b>Jueves 27 de enero de 2022</b>	<b>Viernes 28 de enero de 2022</b>
Capital Region	106.60	96.62	87.35
Central New York	137.80	125.58	114.05
Finger Lakes	96.78	83.96	75.36
Long Island	82.05	72.73	65.99
Mid-Hudson	82.19	74.20	66.90

Mohawk Valley	120.72	112.48	101.35
New York City	96.08	83.76	68.41
North Country	131.34	122.41	115.21
Southern Tier	116.76	108.16	99.99
Western New York	110.52	101.35	93.51
En todo el estado	<b>97.73</b>	86.98	75.79

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>Miércoles 26 de enero de 2022</b>	<b>Jueves 27 de enero de 2022</b>	<b>Viernes 28 de enero de 2022</b>
Capital Region	11.33%	10.53%	10.23%
Central New York	14.26%	13.71%	13.46%
Finger Lakes	13.13%	12.17%	11.45%
Long Island	9.95%	9.30%	8.68%
Mid-Hudson	8.50%	7.60%	7.11%
Mohawk Valley	11.79%	11.27%	10.67%
New York City	6.44%	5.95%	5.21%
North Country	15.28%	14.19%	13.80%
Southern Tier	9.16%	8.54%	8.10%
Western New York	14.81%	14.23%	13.76%
<b>En todo el estado</b>	8.50%	7.91%	7.30%

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>Miércoles 26 de enero de 2022</b>	<b>Jueves 27 de enero de 2022</b>	<b>Viernes 28 de enero de 2022</b>
Bronx	5.67%	5.18%	4.54%
Kings	6.14%	5.69%	5.17%
New York	5.77%	5.35%	4.39%
Queens	7.83%	7.23%	6.25%
Richmond	7.36%	6.86%	6.52%

Ayer 12.332 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.770.050. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	55,361	233
Allegany	8,281	32
Broome	42,136	157
Cattaraugus	14,377	77
Cayuga	14,914	67
Chautauqua	22,264	102
Chemung	20,000	72
Chenango	8,556	35
Clinton	14,672	129
Columbia	9,388	36
Cortland	9,712	61
Delaware	7,165	29
Dutchess	61,390	190
Erie	199,134	671
Essex	5,062	48
Franklin	8,326	43
Fulton	11,565	64
Genesee	13,100	54
Greene	8,096	22
Hamilton	785	4
Herkimer	12,892	40
Jefferson	18,328	131
Lewis	5,845	27

Livingston	10,954	70
Madison	11,952	70
Monroe	144,720	487
Montgomery	11,060	58
Nassau	390,398	701
Niagara	45,708	184
NYC	2,225,068	4,400
Oneida	49,819	212
Onondaga	101,518	543
Ontario	18,440	87
Orange	102,640	284
Orleans	8,251	33
Oswego	23,165	146
Otsego	9,042	52
Putnam	22,781	55
Rensselaer	29,259	170
Rockland	89,435	140
Saratoga	42,880	203
Schenectady	30,895	117
Schoharie	4,628	19
Schuyler	3,205	13
Seneca	5,364	18
St. Lawrence	18,936	105
Steuben	18,381	113
Suffolk	414,679	683
Sullivan	17,552	58
Tioga	9,926	61
Tompkins	16,215	134
Ulster	29,531	118
Warren	12,510	52
Washington	11,162	58
Wayne	16,052	97
Westchester	241,497	414
Wyoming	7,960	37
Yates	3,118	16

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:

<b>Región</b>	<b>Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados</b>	<b>Ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID</b>	<b>Admitidos por causas distintas a la COVID</b>	<b>% de admitidos por causas distintas a la COVID</b>
Capital Region	373	247	66.2%	126	33.8%
Central New York	244	181	74.2%	63	25.8%
Finger Lakes	662	352	53.2%	310	46.8%
Long Island	1,221	666	54.5%	555	45.5%
Mid-Hudson	792	462	58.3%	330	41.7%
Mohawk Valley	138	100	72.5%	38	27.5%
New York City	3,388	1,699	50.1%	1,689	49.9%
North Country	115	62	53.9%	53	46.1%
Southern Tier	179	88	49.2%	91	50.8%
Western New York	563	324	57.5%	239	42.5%
<b>En todo el estado</b>	<b>7,675</b>	<b>4,181</b>	<b>54.5%</b>	<b>3,494</b>	<b>45.5%</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 125 neoyorquinos debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 52.748. 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	1
Bronx	13
Chautauqua	2
Chemung	1
Chenango	1
Columbia	1
Cortland	2
Delaware	1
Erie	6
Fulton	1
Herkimer	2
Kings	19
Monroe	3
Nassau	12
New York	5
Niagara	4
Oneida	1
Onondaga	3
Ontario	1
Orange	2
Queens	14
Richmond	3
Rockland	2
Steuben	1
Suffolk	11
Sullivan	1
Tioga	2
Ulster	1
Washington	1
Wayne	1
Westchester	6
Grand Total	125

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](#) 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](#), 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 12.535 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 16.151 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

**Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor**

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	957,639	412	872,723	590
Central New York	640,269	352	589,998	385
Finger Lakes	855,550	649	788,852	715
Long Island	2,150,492	2,570	1,894,978	2,563
Mid-Hudson	1,680,808	1,357	1,464,651	1,619
Mohawk Valley	322,330	171	298,182	228
New York City	7,887,893	5,722	6,925,281	8,622
North Country	300,029	184	270,266	235
Southern Tier	435,718	321	397,158	336
Western New York	946,264	797	863,379	858
En todo el estado	16,176,992	12,535	14,365,468	16,151

**Refuerzo/dosis adicionales**

<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	428,951	1,751	11,190
Central New York	281,389	1,978	10,694
Finger Lakes	442,055	2,507	14,380
Long Island	884,464	8,248	40,630
Mid-Hudson	702,167	5,237	28,407
Mohawk Valley	150,334	823	5,232
New York City	2,165,267	14,240	89,088
North Country	131,622	827	4,964
Southern Tier	202,344	1,070	5,996
Western New York	482,089	3,113	16,408
En todo el estado	5,870,682	39,794	226,989

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 en el 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.

###