



De publicación inmediata: 20/04/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

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

*Ahora que los neoyorquinos siguen viajando durante el receso de primavera, recuerden usar el conjunto de herramientas: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento*

Consulte [aquí](#) la presentación de hoy de la Gobernadora sobre la COVID-19

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

"Como están circulando nuevas subvariantes contagiosas, estemos atentos al usar las herramientas para mantenernos sanos y mantener sanos a nuestros seres queridos y lejos del hospital", **dijo la gobernadora Hochul**. "Vacúnense, colóquense el refuerzo y el segundo refuerzo si cumplen con los requisitos para hacerlo; háganse la prueba si se sienten mal y, si dan positivo, hablen con su médico acerca del tratamiento lo antes posible. Sigamos avanzando con seguridad para superar esta pandemia".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100.000 personas:** 40,23
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas:** 31,67
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 111.687
- **Pruebas positivas:** 7.862
- **Porcentaje de positividad:** 6,92%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 5,56%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 1.404 (+47)
- **Pacientes recién ingresados:** 286
- **Pacientes en la UCI:** 170 (0)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 66 (+2)
- **Total de altas:** 293.938 (+226)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 14

- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 55.329**

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud 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.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. Como resultado, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100.000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 70.603**

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: 38.060.532**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 32.440**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 200.111**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna: 92,3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 83,6%**
- **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): 86,6%**

- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 82,8%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 72,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna: 81,8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 74,0%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC): 89,9%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 76,6%**

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

<b>REGIÓN</b>	<b>Domingo 17 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 18 de abril de 2022</b>	<b>Martes 19 de abril de 2022</b>
Capital Region	29.49	30.13	31.47
Central New York	53.50	52.91	52.93
Finger Lakes	35.12	35.95	36.94
Long Island	29.60	30.93	30.76
Mid-Hudson	25.98	26.48	26.14
Mohawk Valley	45.30	45.63	47.25
New York City	26.54	27.32	28.94
North Country	27.69	28.20	28.13
Southern Tier	40.26	40.15	41.00
Western New York	31.85	32.62	34.42
<b>En todo el estado</b>	<b>29.99</b>	<b>30.71</b>	<b>31.67</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>Domingo 17 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 18 de abril de 2022</b>	<b>Martes 19 de abril de 2022</b>
Capital Region	8.26%	8.59%	9.00%

Central New York	14.68%	14.33%	13.91%
Finger Lakes	11.11%	11.39%	11.81%
Long Island	5.46%	5.55%	5.79%
Mid-Hudson	4.61%	5.34%	5.34%
Mohawk Valley	8.76%	9.08%	9.45%
New York City	3.29%	3.38%	3.67%
North Country	7.41%	7.58%	7.65%
Southern Tier	9.22%	9.20%	9.46%
Western New York	12.76%	13.25%	13.48%
<b>En todo el estado</b>	<b>5.12%</b>	<b>5.33%</b>	<b>5.56%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

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>Distritos de NYC</b>	<b>Domingo 17 de abril de 2022</b>	<b>Lunes 18 de abril de 2022</b>	<b>Martes 19 de abril de 2022</b>
Bronx	1.64%	1.72%	2.20%
Kings	3.04%	3.18%	3.37%
New York	4.85%	4.85%	4.97%
Queens	2.98%	3.08%	3.45%
Richmond	3.42%	3.45%	3.98%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100.000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 7.862 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 5.073.560. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	60,247	118
Allegany	9,004	5

Broome	46,655	129
Cattaraugus	15,586	25
Cayuga	16,820	35
Chautauqua	23,694	12
Chemung	21,676	44
Chenango	9,483	20
Clinton	17,173	17
Columbia	10,236	17
Cortland	10,946	23
Delaware	7,950	21
Dutchess	64,773	64
Erie	213,525	482
Essex	5,829	7
Franklin	9,673	12
Fulton	12,935	17
Genesee	13,824	23
Greene	8,764	19
Hamilton	888	2
Herkimer	14,223	32
Jefferson	20,441	38
Lewis	6,219	4
Livingston	11,817	15
Madison	13,687	40
Monroe	155,908	327
Montgomery	12,060	11
Nassau	410,511	514
Niagara	48,637	73
NYC	2,341,257	3,499
Oneida	55,307	209
Onondaga	116,954	280
Ontario	20,547	68
Orange	107,966	108
Orleans	8,733	14
Oswego	27,550	103
Otsego	10,162	21
Putnam	24,027	24
Rensselaer	32,105	43
Rockland	93,544	61
Saratoga	47,135	74
Schenectady	33,535	49
Schoharie	5,100	8
Schuyler	3,595	12

Seneca	6,146	30
St. Lawrence	21,767	56
Steuben	20,241	33
Suffolk	431,734	413
Sullivan	18,641	22
Tioga	11,054	28
Tompkins	19,626	87
Ulster	32,371	46
Warren	13,915	19
Washington	12,231	13
Wayne	17,664	57
Westchester	255,611	321
Wyoming	8,371	10
Yates	3,487	8

A continuación, se muestran los datos que revelan 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 de 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	106	76	71.7%	30	28.3%
Central New York	123	79	64.2%	44	35.8%
Finger Lakes	247	115	46.6%	132	53.4%
Long Island	176	84	47.7%	92	52.3%
Mid-Hudson	131	61	46.6%	70	53.4%
Mohawk Valley	39	27	69.2%	12	30.8%
New York City	390	144	36.9%	246	63.1%
North Country	40	22	55.0%	18	45.0%

Southern Tier	68	30	44.1%	38	55.9%
Western New York	84	39	46.4%	45	53.6%
<b>En todo el estado</b>	<b>1,404</b>	<b>677</b>	<b>48.2%</b>	<b>727</b>	<b>51.8%</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 las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer, se informaron 14 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 55.329. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Albany	3
Bronx	1
Chemung	1
Cortland	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Oneida	1
Richmond	1
Rockland	1
Suffolk	1
Ulster	1

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](https://www.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 3.075 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 2.780 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	971,161	98	889,462	153
Central New York	649,432	91	601,492	87
Finger Lakes	869,455	123	807,413	143
Long Island	2,201,338	472	1,961,405	360
Mid-Hudson	1,721,385	394	1,512,222	330
Mohawk Valley	327,013	36	304,577	30
New York City	8,083,154	1,560	7,162,584	1,441
North Country	307,097	63	278,112	42



Southern Tier	442,027	95	405,172	52
Western New York	960,387	143	884,446	142
En todo el estado	16,532,449	3,075	14,806,885	2,780

<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	503,408	2,158	12,251
Central New York	340,865	1,830	9,605
Finger Lakes	528,414	2,608	15,292
Long Island	1,209,708	3,480	19,571
Mid-Hudson	933,742	2,926	18,857
Mohawk Valley	177,731	676	3,801
New York City	3,141,586	6,768	51,308
North Country	159,103	903	4,378
Southern Tier	238,422	986	5,366
Western New York	565,687	2,348	12,707
En todo el estado	7,798,666	24,683	153,136

El [Panel de seguimiento de vacuna 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.

4/19/2022	Hospital		Hogares de convalecencia		CENTROS DE CUIDADOS DE ADULTOS		AGENCIAS AUTORIZADAS DE SERVICIOS DE CUIDADOS DOMICILIARIOS		Hospicios		AGENCIAS CERTIFICADAS DE SERVICIOS DE ENFERMERÍA A DOMICILIO		Total	
Total de despidos de empleados por no estar vacunados	5,997	1.14%	2,559	1.67%	327	1.05%	8,616	2.98%	100	1.53%	163	1.19%	17,762	1.74%
Total de renunciaciones y jubilaciones de empleados por no estar vacunados	2,664	0.51%	61	0.04%	6	0.02%	4,198	1.45%	82	1.25%	145	1.06%	7,156	0.70%
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados ni dispuestos a vacunarse	952	0.18%	328	0.21%	36	0.12%	5,719	1.98%	5	0.08%	74	0.54%	7,114	0.70%
Total de empleados con permiso/licencia sin goce de sueldo por no estar vacunados PERO a la espera de la primera dosis	109	0.02%	1,599	1.05%	512	1.64%	2,501	0.87%	-	0.00%	13	0.10%	4,734	0.46%
Total de empleados INACTIVOS de las	9,722		4,547		881		21,034		187		395		36,766	

categorias anteriores									
Total de empleados ACTIVOS	515,143	148,405	30,384	267,860	6,361	13,279	981,432		
Suma total	524,865	152,952	31,265	288,894	6,548	13,674	1,018,198		

Los porcentajes son estimados. Se basan en datos autoinformados al 19/04/2022. Los denominadores representan los empleados activos informados al 19/04/2022 más las categorías inactivas mencionadas arriba; no incluyen las fluctuaciones en la fuerza laboral que puedan haber ocurrido fuera de las categorías mencionadas.

###

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](#)