



De publicación inmediata: 7/27/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA SELECCIÓN DE LABORATORIOS PARA AYUDAR AL ESTADO EN LA IDENTIFICACIÓN DE LAS VARIANTES DE COVID-19

El esfuerzo se basa en los esfuerzos actuales de vigilancia del Estado en torno a la robustez del genoma / variante

Datos generados para ayudar a respaldar los descubrimientos para informar la intervención de salud pública

El gobernador, Andrew M. Cuomo, anunció hoy la selección de cinco laboratorios para reforzar los esfuerzos estatales en la identificación de variantes de COVID-19. El Departamento de Salud del Estado de Nueva York se está asociando con estos laboratorios para expandir la secuenciación genética de muestras positivas para SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. Los laboratorios seleccionados tienen pericia y experiencia en secuenciación, así como también capacidad y acceso a muestras positivas para SARS-CoV-2 de grandes áreas de varios condados en el estado de Nueva York, fuera de la Ciudad de Nueva York.

«Nueva York está una vez más liderando el camino al usar todas las herramientas que están a nuestra disposición para combatir este virus y expandir el monitoreo de estas variantes emergentes nos ayudará a estar a la vanguardia de la pandemia a medida que más neoyorquinos se vacunen por completo», **dijo el gobernador Cuomo**. «Usted puede hacer su parte para ayudar a contener la propagación vacunándose para protegerse y proteger a quienes lo rodean».

Como parte del suplemento de expansión de la capacidad de laboratorio y epidemiología para la prevención y el control de enfermedades infecciosas emergentes que mejoran la detección de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, el Centro Wadsworth del Departamento de Salud del Estado de Nueva York recibió la aprobación para utilizar \$20 millones para establecer una asociación de secuenciación con laboratorios externos.

Los cinco laboratorios son:

- **SUNY Upstate Medical University** - SUNY Molecular Analysis Core
- **Cornell University** - Virology Laboratory (Cornell Animal Health Diagnostic Center)

- **University at Buffalo** - Genomics and Bioinformatics Core
- **University of Rochester Medical Center** - UR Medicine Central Laboratory
- **New York Medical College** - Genomics Core Laboratory
-

El Dr. Howard Zucker, comisionado del Departamento de Salud del Estado de Nueva York, dijo: «La pandemia de COVID-19 ha enfatizado la importancia de la secuenciación del genoma completo para identificar variantes preocupantes que son monitoreadas continuamente por el Centro Wadsworth como parte integral de nuestra respuesta de salud pública. Nos complace anunciar esta nueva asociación que ampliará esta capacidad de vigilancia en todo el estado y ayudará en los esfuerzos de respuesta a la pandemia de COVID-19 actual. Nuevamente, instamos a todos los neoyorquinos aptos a vacunarse, ya que esa es la mejor manera de evitar enfermedades graves».

Este esfuerzo tiene como objetivo expandir en gran medida la secuenciación genética en muestras positivas para el SARS-CoV-2 derivadas de la población general del estado de Nueva York fuera de la ciudad de Nueva York, basándose así en nuestros esfuerzos actuales de vigilancia, robustez del genoma / variante y caracterización de la transmisión y propagación del SARS-CoV-2 en todo el estado. Además de la vigilancia, los datos generados ayudarán a comprender mejor las manifestaciones de la enfermedad, la evasión y la eficacia de la terapia o la vacuna, y respaldarán otros descubrimientos para informar la intervención de salud pública. Los resultados de la secuenciación de los laboratorios asociados se informarán al Departamento de Salud del Estado de Nueva York y a la Iniciativa Global para Compartir Datos de Influenza Aviar.

Como recordatorio, como se indica en [el sitio web del Departamento de Salud](#), todas las vacunas COVID-19 autorizadas para uso de emergencia en Estados Unidos han demostrado ser extremadamente efectivas para prevenir enfermedades graves, hospitalizaciones y muertes por COVID-19. La eficacia de las vacunas aprobadas por la FDA sigue siendo fuerte incluso contra las cepas más nuevas, y hasta contra las [variantes preocupantes](#) como la variante Delta identificada en India, también conocida como B.1.617.2. Aquellos que no están vacunados tienen el mayor riesgo de enfermarse gravemente, por lo que el Departamento de Salud del Estado de Nueva York insta a todos los neoyorquinos aptos a vacunarse tan pronto como puedan hacerlo.

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov
New York State | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)