



De publicación inmediata: 1/9/2021

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

## **EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA TRES CASOS MAS DE LA CEPAS DEL REINO UNIDO IDENTIFICADOS EN NUEVA YORK**

***El total de cuatro casos de la cepa del Reino Unido se identificaron en Nueva York hasta la fecha***

***Dos casos relacionados con el caso original identificado en Saratoga Springs; se identificó el tercer caso en Massapequa***

***El laboratorio Wadsworth de Nueva York ha secuenciado más de 2.200 muestras como parte del programa de pruebas para la cepa del Reino Unido***

***Los posibles contactos de la variante del Reino Unido tienen prioridad en los centros de pruebas del Estado***

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que se han identificado tres casos más de la cepa del Reino Unido del virus de COVID-19 en Nueva York. Dos de los casos están relacionados con el descubrimiento inicial de la cepa del Reino Unido identificada en Saratoga Springs la semana pasada, mientras que un tercer caso, no relacionado con las exposiciones de Saratoga Springs, se vinculó con una persona que vive en Massapequa, en el condado de Nassau. Los casos se secuenciaron en el laboratorio Wadsworth del Departamento de Salud, que ha analizado más de 2.200 secuencias virales como parte del programa de pruebas de la cepa del Reino Unido del estado.

"La cepa del Reino Unido está aquí, es real, y la velocidad de Usain Bolt con la que se propaga es nada menos que aterradora", **dijo el gobernador Cuomo**. "No hay misterio en cuanto a cómo llegó aquí: se subió a un avión y voló aquí desde Europa, al igual que lo hizo la cepa original. Sin embargo, el gobierno federal sigue negándose a aprender de lo ocurrido en la primavera y a exigir que todos los viajeros internacionales se realicen una prueba. Su falta de acción significa que el resto de nosotros necesitamos ser mucho más atentos en nuestro trabajo para detener la propagación, así como hacer todo lo posible para acelerar la distribución de la vacuna. Mientras tanto, Wadsworth Lab continuará secuenciando activamente muestras de todo el estado, de modo que se puedan identificar más instancias de la cepa del Reino Unido, y se contengan de inmediato y se rastreen los contactos".

Después de la identificación inicial de la cepa del Reino Unido asociada con un empleado en una joyería en Saratoga Springs, condado de Saratoga, Wadsworth Laboratory secuenció el virus de otros cinco empleados de la joyería que tuvieron un resultado positivo a la COVID-19. Después de la secuenciación, Wadsworth puede confirmar que la cepa del Reino Unido estuvo presente en dos de esas personas.

El Departamento de Salud llevó a cabo pruebas gratuitas para COVID-19 esta semana para cualquier persona que haya tenido una exposición relacionada con el caso Saratoga. Se realizaron pruebas a más de 400 personas, y el Wadsworth Center está analizando todos los casos positivos para la variante del Reino Unido.

A diferencia de los casos de Saratoga-Springs, se identificó un tercer caso en Massapequa, en el condado de Nassau. En este caso, se identificó a un hombre de 60 años infectado con la cepa del Reino Unido después de haber resultado positivo para COVID-19 el 27 de diciembre. Wadsworth recibió esta muestra de BioReference después de una llamada del Departamento de Salud a los laboratorios de todo el estado para solicitar muestras que pudieran analizarse para la cepa del Reino Unido. El Departamento está-trabajando con los rastreadores de contactos en el condado de Nassau para identificar otras posibles exposiciones.

El estado de Nueva York opera centros de pruebas para COVID-19 gratuitos sin bajarse del auto en la Universidad de Albany y Jones Beach, los cuales están abiertos los siete días de la semana y priorizarán las pruebas a los contactos con el caso de la variante del Reino Unido, según sea necesario.

###

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](#)