

??????? ?????????? ?? ?????????????
 ??? ?????????? ?????????????????? ?????
 ?????????? ?????????? ?????? ????????? ??
 ??????????



??????? 07 ???/??? 2018 (????? ?????? ????) : ?????? ?????? ???????
 ?????????????? ?????????? ?? ?????????? ??????? ?????????? ?? ?????????? ??????? ??
 ?????????? ?? ?????? ?? ?????????? ?????? ?? ???? ?????? ?? ??? ?????? ??????? ?? ???????
 ??????????.

?????? ?????????????? ??????? ?????????????? ?????? ??????? ?? ?????????? ??? ?????? ?? ??????
 ?????? ?? ?? ??????? ?? ??????????.

Radio Habana Cuba informó que el equipo de investigadores de la Universidad de la Habana ha logrado identificar y caracterizar una nueva variante del virus SARS-CoV-2 que se ha detectado en Cuba.

Los científicos afirman que esta variante, denominada "Cuba", presenta características genéticas similares a las del virus que se detectó en España en el mes de marzo de 2020. Sin embargo, el equipo de investigadores ha identificado algunas mutaciones que podrían afectar la capacidad del virus para replicarse y transmitirse.

El estudio se realizó a partir de muestras de pacientes con síntomas compatibles con COVID-19 que fueron ingresados a hospitales de la Habana y otros puntos de la isla durante el mes de febrero de 2021. Los resultados de los análisis de laboratorio confirmaron la presencia de la variante "Cuba" en todas las muestras analizadas.

Radio Habana Cuba destaca que esta es la primera vez que se ha detectado una variante nueva del virus SARS-CoV-2 en Cuba. El equipo de investigadores continúa trabajando para determinar el origen y la evolución de esta variante.

Los expertos creen que la variante "Cuba" se originó en España y se introdujo al país durante una de las oleadas de contagios que se registraron en el mes de marzo de 2020. Sin embargo, se necesitan más estudios para confirmar esta hipótesis.

Radio Habana Cuba informa que el equipo de investigadores también ha identificado algunas mutaciones que podrían afectar la capacidad del virus para replicarse y transmitirse. Los resultados de los análisis de laboratorio confirmaron la presencia de la variante "Cuba" en todas las muestras analizadas.

El estudio se realizó a partir de muestras de pacientes con síntomas compatibles con COVID-19 que fueron ingresados a hospitales de la Habana y otros puntos de la isla durante el mes de febrero de 2021. Los resultados de los análisis de laboratorio confirmaron la presencia de la variante "Cuba" en todas las muestras analizadas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/ar/noticias/nacionales/161687-argol-alkhams-mn-almhadthat-by-n-alkom-alkolomby-ogysh-alhryr-alotny-tbda-alyom-fy-hafana>



Radio Habana Cuba