

Encuentran en Chipre una nueva variante del coronavirus: 'deltacron', descrita como un híbrido entre delta y ómicron



Imagen ilustrativa. George Christophorou. SOPA Imag. Legion-Media

Una nueva variante del coronavirus, descrita como un híbrido entre delta y ómicron, fue descubierta por un equipo de científicos del laboratorio de biotecnología y virología molecular de la Universidad de Chipre. El jefe del equipo, el doctor Leontios Kostrikis, quien reportó la noticia este sábado, precisó que, en vista de las características, decidió denominar la variante como 'deltacron', informa el diario Cyprus Mail.

El experto asegura que la nueva variante tiene una base genética de delta, al tiempo que contiene varias mutaciones encontradas en ómicron.

"Hemos encontrado un número importante de mutaciones que solo se habían hallado anteriormente en los casos de ómicron, que es diferente de otras variantes ya que tiene 30 mutaciones. Diez de ellas se identificaron en estas muestras tomadas en Chipre", precisó Kostrikis durante una rueda de prensa ofrecida a los medios locales.

Además, el especialista agregó que la llamada 'deltacron' fue hallada en 25 muestras tomadas en el país: 11 de ellas presentes en los pacientes hospitalizados, mientras que el resto se identificó en la población en general. "La frecuencia de las mutaciones fue mayor entre los hospitalizados, lo que podría significar que existe una correlación entre 'deltacron' y las hospitalizaciones", afirmó Kostrikis.

Sin embargo, todavía es prematuro sacar conclusiones sobre si 'deltacron' es más peligrosa que las otras cepas.

En paralelo, el doctor supuso que la variante descubierta todavía podría no ser detectada en otros países, por lo que el equipo subió las secuencias de las 25 pruebas a la base de datos GISAID, iniciativa de ciencia global que aglutina datos genómicos de la influenza y el coronavirus. (Tomado de **RT** en español).

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/282213-encuentran-en-chipre-una-nueva-variante-del-coronavirus-deltacron-descrita-como-un-hibrido-entre-delta-y-omicron>



Radio Habana Cuba