

Una versión combinada de las variantes Delta y Ómicron del coronavirus SARS-COV-2, que han denominado «deltacron», ha sido detectada en Chipre, donde las autoridades informan de unos 25 casos de contagio.

Una versión combinada de las variantes Delta y Ómicron del coronavirus SARS-COV-2, que han denominado «deltacron», ha sido detectada en Chipre, donde las autoridades informan de unos 25 casos de contagio.

De acuerdo con el profesor de Biología de la Universidad de Chipre y director del Laboratorio de Biotecnología y Virología Molecular, Leondios Kostrikis, citado por la agencia de noticias Bloomberg, se trata de co-infecciones de Ómicron y Delta.

Kostrikis destacó que es más frecuente en pacientes hospitalizados por la COVID-19, que en positivos no hospitalizados.

Última actualización: Lunes, 10 Enero 2022 16:44

Visto: 685

El 7 de enero se remitieron muestras de los 25 pacientes detectados a la base de datos internacional Gisaid, del Instituto Pasteur, encargada de publicar la secuenciación oficial de las nuevas variantes de la gripe y el coronavirus.

«Veremos en el futuro si esta variante es más patológica o contagiosa, o si se impondrá a Delta y Ómicron», indicó, aunque, según su opinión, lo más probable es que sea eclipsada por la variante Ómicron, por ser esta más contagiosa. Cortesía: https://www.granma.cu/mundo/

#Deltacron #covid 19 #TodosContraElCovid

