



Instituto de Genómica Circulan en el país tres nuevos linajes de ómicron

BLANCA VALADEZ - PAG. 6

Circulan en el país tres nuevos linajes de ómicron: Inmegen

BLANCA VALADEZ
CIUDAD DE MÉXICO

En México se han identificado 19 mil 211 casos de la variante de preocupación ómicron y en particular 2 mil 155 de los nuevos linajes BA.4, BA.5 y BA.2.12.1, lo que coincide con los incrementos históricos de sospechosos positivos, por ello especialistas analizan qué tanto evaden la protección de las vacunas contra covid-19.

La de más preocupación es la BA.2.12.1, porque se ha propagado con mil 533 casos, y de la BA.2.12 se han identificado seis. “Es eminente que BA.2.12.1 será la predominante y ya ponen en duda la eficacia de vacunas”, publicaron científicos en Estados Unidos.

La secuenciación del genoma del virus, labor del Instituto Nacional de Medicina Genómica (Inmegen), permitió identificar la reciente circulación de los linajes que, a decir de expertos, resultan más virulentos al grado de causar nuevas olas de infecciones en Sudáfrica, China y EU.

“No sabemos si son más (peligrosas), si pueden o no burlar la respuesta inmunológica.. es muy temprano todavía para decirlo. Tenemos que seguir ahora este pico, este incremento en la positividad que se está observando en estos días para ver hacia donde se puede dirigir; puede suceder que nuevamente se contenga, porque la población ya tiene un grado de inmunidad”, dijo Luis Alonso Herrera Montalvo, director general del Inmegen.

Alberto Cedro, coordinador del proyecto de secuenciación, refirió que “el virus no es el mismo que surgió en Wuhan en 2019”. Explicó que en más de dos años “ha cambiado a niveles genético y genotípico. “Ómicron surgió como el linaje BA.1 y posteriormente se detectó BA. 2, ambos causantes de las cadenas de contagios en el mundo, incluidos México, cuando se registró la cuarta ola”. —