

Alerta máxima en el continente: Apareció una nueva cepa del coronavirus en San Pablo

28/05/2021

Científicos brasileños identificaron una nueva cepa del coronavirus SARS-Cov-2 que está circulando por el interior del estado de San Pablo, Brasil, y fue detectada por primera vez en una muestra tomada en el municipio de Mococa, según indicó el investigador de la Universidad Estatal Paulista (Unesp) y vicepresidente de la Sociedad Brasileña de Virología, João Pessoa Araújo Júnior.

En una entrevista con el medio G1, el especialista señaló que se desconoce el origen de la nueva cepa del coronavirus y todavía no es posible saber si es más contagiosa o letal en comparación con el virus «común».

La Sociedad Brasileña de Virología (SBV) bautizó a la cepa como P.4 y anunció en un comunicado que esa variante presenta la mutación L452R en la proteína 'spike' (espiga), que también se encuentra en la variante india del coronavirus (B.1.617).

Otros municipios del estado de San Pablo donde se han registrado casos del coronavirus causado por la cepa P.4 son: Cesário Lange, Porto Ferreira, Santa Cruz das Palmeiras, Tambaú, Itirapina, Rio Claro, Araras, Sumaré, Caconde, Iperó, Capão Bonito, São Miguel Arcanjo, Itapetininga y Descalvado.

Los investigadores brasileños sospechan que la nueva variante podría ser pariente del linaje P.1, detectado por primera vez en la ciudad de Manaus (estado de Amazonas).

Araújo Júnior explicó que la P.4 parece estar relacionada con

la cepa B.1.1.28, «que es un linaje que dio lugar a la P.1, a la P.2, que fue identificada en Río de Janeiro, y a la P.3, que fue identificada en Filipinas».

Por su parte, en la Secretaría de Salud de São Paulo recordaron que «hay cientos de variantes del nuevo coronavirus» circulando en el mundo y «actualmente solo tres de ellas son consideradas como ‘variantes de atención’ por las autoridades sanitarias debido a la posibilidad de una mayor transmisibilidad o gravedad de la infección», y estas variantes son la brasileña P.1, la B.1.1.7, detectada en el Reino Unido y la B.1.351, descubierta en Sudáfrica.