Estudio advierte que nueva cepa de Covid-19 es entre 50% y 74% más contagiosa

El Ciudadano · 25 de diciembre de 2020

La variante VOC 202012/01 afecta a la proteína Spike (espícula) del coronavirus, con la que el virus se engancha a las células humanas para penetrarlas



La nueva cepa del Covid-19 es "entre un 50% y un 74%" más contagiosa, anunciaron el jueves los responsables de un estudio médico, que advirtió sobre las

consecuencias de ello en la mortalidad en Reino Unido.

"Según los datos preliminares disponibles", la variante del Sars-Cov-2, sospechosa de haber originado el gran aumento del número de casos en el sudeste de Inglaterra en las últimas semanas, "podría ser entre un 50% y un 74% más contagiosa", indicó el biólogo Nick Davies, de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres (Lshtm), quien es uno de los autores de la investigación.

Esta estimación, difundida vía Internet y que aún no fue confirmada por ninguna revista científica, coincide con la de "un 50% al 70%" informada el pasado lunes en una rueda de prensa por los científicos que asesoran al Gobierno británico.

El primer ministro británico, Boris Johnson, habló el pasado fin de semana de una transmisión un 70% superior y las autoridades británicas comunicaron a la Organización Mundial de la Salud (OMS) que la nueva cepa se transmite entre un 40% y un 70% más.

Detectada por primera vez en septiembre en Reino Unido, esta variante llamada VOC 202012/01 comporta 22 mutaciones en el genoma del covid-19.

Una de ellas afecta a la proteína Spike (espícula) del coronavirus, con la que el virus se engancha a las células humanas para penetrarlas, lo que facilita los contagios.

Los investigadores de la Lshtm "no encontraron por el momento elementos que indiquen que los contagiados por esta mutación presenten un mayor riesgo de ser hospitalizados o morir".

Aunque la nueva cepa no sea más peligrosa que las anteriores, el probable "importante aumento" del número de casos podría afectar al número de muertos, que podría "ser superior en 2021 que en 2020", según el estudio, citado por la agencia AFP.

Las autoridades británicas ya anunciaron el pasado fin de semana nuevas restricciones, como un reconfinamiento en Londres y el sudeste de Inglaterra.

Fuente: El Ciudadano