

India detectó una «variante doble mutante» de coronavirus

25/03/2021

India informó este miércoles que detectó una «**variante doble mutante**» de [coronavirus](#), mientras el país atraviesa la segunda ola con **47.262 nuevos casos y 275 muertos en las últimas 24 horas**.

Así lo informó el **Consortio indio sobre genómica del SARS-CoV-2 (INSACOG)**, creado por el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar, que agrupa a unos diez laboratorios.



La nueva mutación se registró, sobre todo, en el estado de **Maharashtra**, que se extiende por el área central occidental de India.

«El análisis de muestras de Maharashtra ha revelado que, en comparación con diciembre de 2020, ha habido un aumento en la fracción de muestras con las mutaciones E484Q y L452R», indicó el Consortio en su informe replicado por medios españoles.

“Estas mutaciones se han encontrado en aproximadamente el 15%

y el 20% de las muestras y no coinciden con ningún COV previamente catalogado», sostuvieron.

La nueva variante doble mutante se registró tras una serie de varios estudios de casos, mientras India atraviesa la segunda ola de coronavirus.

Maharashtra y **Punjab** son dos de los estados que registran mayores casos de coronavirus, seguidos por **Gujarat** y **Madhya**. Casi el 88% de todas las muertes por se produjeron en mayores de 45 años, con una tasa de letalidad del 2,85%, detalló *The Hindu*.