

## ¿Qué se sabe de la variante Delta Plus del coronavirus?



La **pandemia** todavía afecta a cientos de países con segundas y terceras olas de contagios masivos, y uno de los más vulnerados, la **India**, advirtió esta semana sobre la existencia de una nueva variante de la cepa Delta del coronavirus, la Delta Plus, que **ya fue detectada en 40 pacientes y es considerada «de preocupación»**.

El ministro de Salud de la India, Rajesh Bhushan, informó este miércoles en una conferencia de prensa que la mutación del Covid-19 también conocida como AY.1 **ya provocó 16 muertes en los estados de Kerala, Madhya Pradesh y Maharashtra**, informó el sitio de la *BBC* en español.

El medio *India Today* agregó además que **se detectaron casos de esa variante del coronavirus en un cuarto estado, Karnataka**, que está ubicado entre Kerala, sur de la India, y Maharashtra, en el centro, donde se produjo el mayor brote con 21 contagios por esa mutación confirmados.

Por todo esto el gobierno central pidió a los estados afectados que emitan órdenes de restricción y aislamiento social con la intención de que la variante no se expanda por el resto del país.

Desde el Ministerio de Salud de la India explicaron que la variante AY.1 se propaga más rápido, que se une con más facilidad a las células pulmonares y que puede ser resistente a la terapia con anticuerpos monoclonales, un cóctel de fármacos hasta ahora efectivo para tratar los cuadros de Covid-19.

La variante Delta original ya se encuentra en acción en 80 países y fue responsabilizada por la segunda ola de la pandemia junto con las de Kent, Sudáfrica y Manaos, pero la Delta Plus ya habría sido responsable por casos en Estados Unidos, Reino Unido, Portugal, Suiza, Japón, Polonia, Nepal, Rusia y China.

India es el segundo país más afectado por la pandemia de coronavirus con 30 millones de casos acumulados desde marzo de 2020, **de los cuales más de 390 mil resultaron fatales.**

El extenso país llegó a sufrir el colapso de sus sistema sanitario, por lo que por estos días sus autoridades llevan adelante una campaña de vacunación masiva, lo que no es sencillo cuando se tiene una población de 1.393.197.894 personas (sí, más de 1.300 mil millones).