

Lo que debe saber de la nueva variante “Mu” del COVID-19



En Colombia fue identificada por primera vez, en enero de este año, la variante “Mu”. La Organización Mundial de la Salud la ha declarado como una variante de interés, pues ha reportado su presencia en América y Europa, con un total de 43 países y según los datos oficiales de la Red de Vigilancia Epidemiológica, 4 de cada 10 contagios que se dan en Colombia, pertenecen a esta nueva mutación.

A la fecha no hay estudios que determinen los parámetros epidemiológicos de la variante. Los datos actuales, según grupos científicos colombianos, puede ser entre dos o tres veces más transmisible y puede tener hasta un 50 por ciento de escape inmunológico.

Según el Instituto Nacional de Salud, en sus investigaciones detectaron que esta variante tuvo una rápida dispersión por diferentes departamentos del país. Tanto así que la califican de ser responsable del tercer pico de contagios, superando los anteriores.

La OMS sigue haciendo estudios de Mu. Se sabe que tiene mutaciones que le darían el potencial de transmitirse más fácil e incluso de evadir la protección de las vacunas. Sin embargo, aún no se califica como variante de preocupación, a diferencia de la Delta.



Actualmente existen 9 variantes: 4 de preocupación y 5 de interés.
Las **4 variantes de preocupación** ante su riesgo potencial de ser más agresivas y de fácil contagio son:

Alpha: detectada en el Reino Unido en septiembre de 2020

Beta: detectada en el Sur África en mayo de 2020

Gamma: detectada en Brasil en noviembre de 2020

Delta: detectada en India en octubre de 2020

Las **5 variantes** de interés debido a su alta transmisibilidad son:

Eta: detectada en Reino Unido y Nigeria en diciembre 2020

Iota: detectada en Estados Unidos en noviembre 2020

Kappa: detectada en India en octubre 2020

Lambda: detectada en Perú en diciembre 2020

Mu: detectada en Colombia en enero 2021

Ahora bien, es necesario seguir incentivando el Programa Nacional de Vacunación, con el objetivo de disminuir el riesgo de una cuarta ola por COVID-19 que principalmente afectará a las personas que no se han vacunado. Diferentes estudios han demostrado que cuando una persona se vacuna no solamente está previniendo el contagio del COVID-19 en formas severas, sino que se disminuye la posibilidad de transmisión, es decir de ser foco de infección para los demás.

Así mismo, se deben mantener los protocolos de bioseguridad estipulados por la OMS como: lavarse las manos con agua y jabón, mantener el distanciamiento físico, utilizar tapabocas que cubra nariz y mentón, ventilar bien las habitaciones, evitar las aglomeraciones y, al toser, cubrirse la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo, esto con el fin de protegerse y evitar la propagación del virus.

Encuentra más información en
www.colmenaseguros.com/aldiaconelcovid19

