

Las Variantes del COVID-19

Mientras continuamos luchando contra el COVID-19, han surgido nuevas variantes de COVID-19 en los últimos meses. Las variantes son comunes, ya que el virus cambia constantemente. Los científicos e investigadores todavía están estudiando estas variantes.

Una de las nuevas variantes se descubrió en el Reino Unido y también se identifica como B.1.1.7. Esta variante tiene muchas mutaciones y se descubrió en el otoño de 2020. La variante del Reino Unido se propaga más fácil y rápidamente que otras variantes. Esta variante se ha detectado en muchos países de todo el mundo, incluidos los EE. UU. En estados como Iowa, Minnesota e Illinois.

En Sudáfrica, surgió otra variante de COVID-19. La variante sudafricana también conocida como B.1.351 se descubrió en el otoño de 2020. Esta variante se ha detectado en muchos países del mundo, incluidos los EE. UU. En estados como Illinois y Minnesota.

En Brasil, esta variante, también conocida como P.1, se identificó por primera vez en viajeros de Brasil. Esta variante contiene un conjunto de mutaciones adicionales que pueden afectar su capacidad para ser reconocidas por anticuerpos. La variante de Brasil también se descubrió en el otoño de 2020. Se ha detectado P.1 en muchos países del mundo, incluidos los EE. UU. En estados como Minnesota, Wisconsin e Illinois.

Estas tres variantes se propagan con mayor facilidad y rapidez que otras variantes de COVID-19. Estas variantes pueden dar lugar a más casos del COVID-19. Además, estas variantes pueden causar casos más graves del COVID-19 en las personas. Los científicos e investigadores creen que las vacunas actuales protegen contra estas variantes. Ellos están estudiando estas variantes para comprender con qué facilidad se pueden transmitir.

Estas variantes pueden provocar más hospitalizaciones por COVID-19. Todos debemos seguir usando una máscara, aplicar distanciamiento social y lavarnos las manos para ayudar a proteger a la comunidad hasta que todos recibamos la vacuna contra el COVID-19. Continúe esperando pacientemente ya que el suministro de vacunas contra el COVID-19 sigue siendo limitado y hay muchas personas que actualmente califican para la vacuna contra el COVID-19.