

α Alpha

También conocida como Kent o B.1.1.7

Identificada por primera vez: Kent, UK
Fecha: Entre septiembre y octubre del 2020
Desde el principio fue reconocida como una variante de preocupación por la Organización Mundial de la Salud.



β Beta

También conocida como variante sudafricana u Ómicron B.1.351

Origen: Sudáfrica Fecha: Finales de noviembre del 2021
la OMS emitió un comunicado con la advertencia.

Esta variante puede llegar a ser hasta un 50% más contagiosa que otras variantes.

Resiste los efectos de la vacuna. además ha demostrado ser resistente a los métodos de detección del COVID-19 como el PCR, lo que dificulta enormemente su diagnóstico.



VARIANTES O MUTACIONES

CoVid19

γ Gamma

También conocida como variante brasileña o P1.

Origen: Manaus, Brasil Fecha: Noviembre del 2020
Se propagó con rapidez en el país y región del sudeste americano.



δ Delta

Origen: India Fecha: octubre del 2020

Las investigaciones sostienen que Delta tiene el mayor número de afectados debido a la alta incidencia que invade los pulmones de los contagiados.

Es más transmisible que el SARS-CoV-2 original. Algunas vacunas tienen hasta el 80% de eficacia contra esta variante.

