



Variantes del SARS-CoV-2 Fuera de Circulación en el Condado de Imperial

Actualizado 04/11/2024

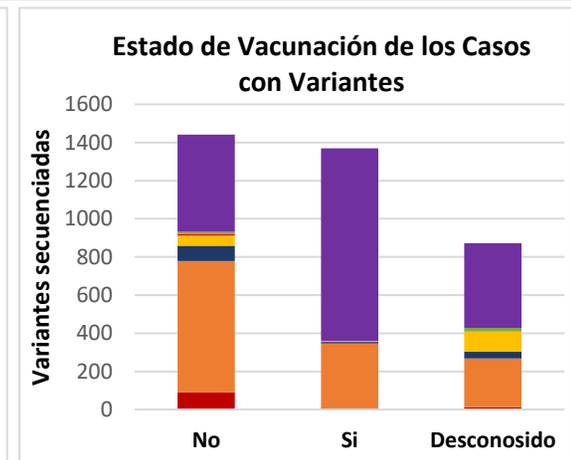
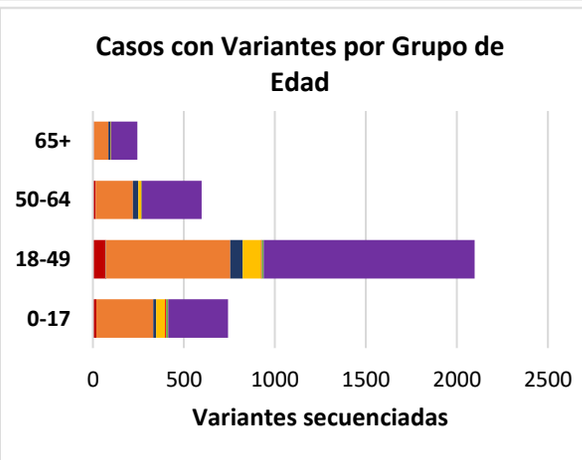
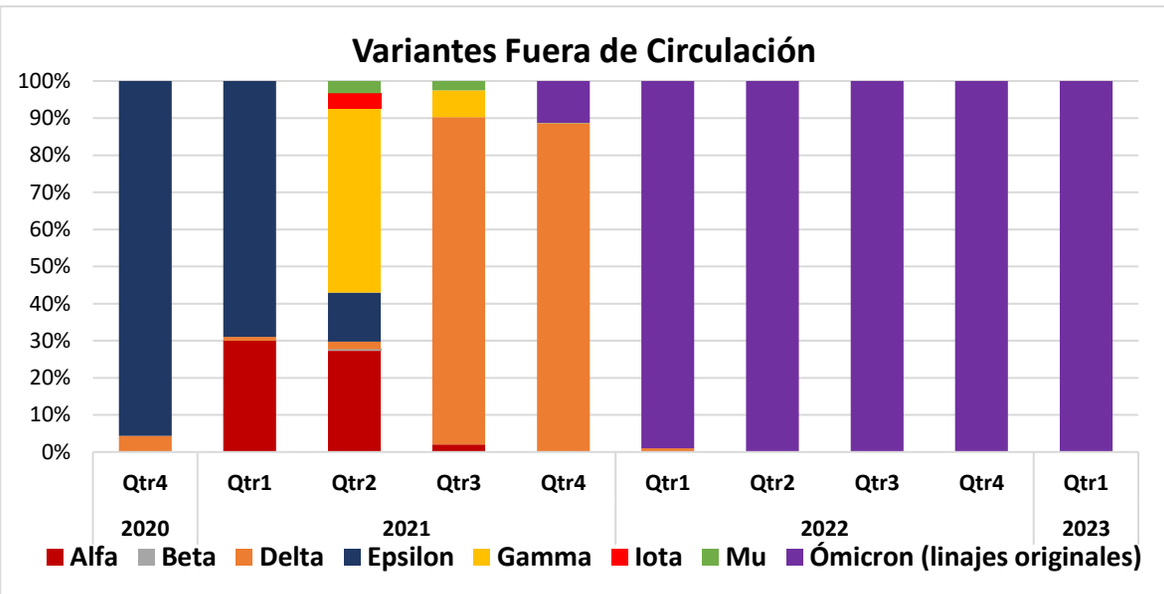
Actualización de Variantes del COVID-19:

- Este informe sigue la guía del Departamento de Salud Pública de California (CDPH) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) para caracterizar las variantes emergentes y monitorear su impacto potencial en las vacunas, los tratamientos y los diagnósticos.
- Los virus como el SARS-CoV-2 evolucionan continuamente a medida que se producen cambios en el código genético durante la replicación del genoma. A lo largo de la pandemia, el SARS-CoV-2 ha mutado constantemente, lo que ha dado lugar a diferentes variantes del virus original.
- La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha clasificado los linajes o grupos de linajes relacionados utilizando letras griegas (como Ómicron). Estos métodos de clasificación permiten a los científicos comunicar similitudes y diferencias entre los virus SARS-CoV-2.

Nomenclatura de la OMS	Linaje Pango	Estado actual*	Casos
Ómicron (linajes originales) **	B.1.1.529 y descendientes	VOC	1,965
Alpha	Linajes B.1.1.7 y Q	VBM	110
Beta	B.1.351 y descendientes	VBM	1
Gamma	P.1 y descendientes	VBM	169
Delta	B.1.617.2 y descendientes	VBM	1,285
Epsilon	B.1.427 y B.1.429	VBM	123
Eta	B.1.525	VBM	0
Iota	B.1.526	VBM	10
Kappa	B.1.617.1	VBM	0
N/A	B.1.617.3	VBM	0
Zeta	P.2	VBM	0
Mu	B.1.621, B.1.621.1	VBM	26

*VOC=Variante de preocupación, VOI=Variante de Interés, VBM=Variante Bajo Monitoreo

**Los linajes originales de ómicron incluyen el BA.1 o similares



- Los linajes parentales de ómicron fueron la cepa dominante en 2022.
- El grupo de edad más afectado es el de 18 a 49 años.
- Para obtener más información sobre las clasificaciones de variantes, visite: [Clasificaciones y definiciones de las variantes del SARS-CoV-2 \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/sars-cov-2/classifications-and-definitions-of-variants.html)