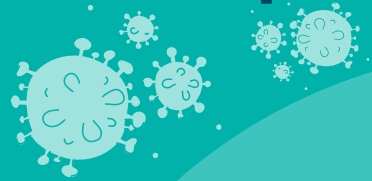




Vacuna COVID-19 y Prevención de Mutaciones del Virus

Obtenga la información que necesita para decidir.



¿Qué es el variante Delta y por qué es preocupante?

El variante Delta es una mutación natural del virus SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19. Los datos muestran que el variante Delta es más contagioso y se propaga más fácilmente que el virus COVID-19 original.

El variante Delta representa una proporción creciente de nuevos casos de coronavirus en los EE. UU., y las personas infectadas con el variante Delta tienen más probabilidades de necesitar hospitalización que las infectadas con cepas anteriores del virus.

¿Las vacunas COVID-19 protegen contra nuevos variantes de virus?

Los datos actuales indican que las tres vacunas COVID-19 actualmente autorizadas son extremadamente efectivas para proteger a las personas completamente vacunadas de los variantes de virus existentes, incluido el variante Delta. Pero debe estar completamente vacunado para estar completamente protegido.

¿Cómo podemos evitar que se propaguen nuevos variantes?

Los virus cambian constantemente a través de la mutación, lo que permite que surjan nuevos variantes. El virus SARS-CoV-2 muta al propagarse a nuevas personas durante el proceso de replicación.

Las personas no vacunadas brindan la oportunidad de que el virus mute y luego se transmita a la siguiente persona.

Aumentar la cobertura de vacunación y mantener las medidas de protección es la forma en que podemos detener el virus y evitar que surjan más variantes y potencialmente resistentes a las vacunas.



Escanéame para obtener más información!

