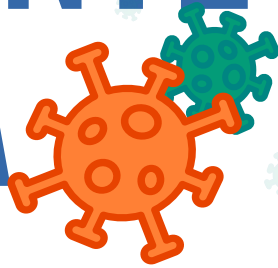


Información sobre la

VARIANTE DELTA



La variante Delta es una mutación del virus original.

Con el tiempo, los virus mutan a medida que pasan de persona a persona. Lo mismo sucede con SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19. Estas mutaciones se llaman variantes. Algunas variantes siguen circulando, y otras desaparecen. Otras variantes persisten y se convierten en la versión dominante del virus. La variante Delta es actualmente la más dominante en los Estados Unidos.

Fue detectada en octubre de 2020 en la India y ahora está presente en el condado de Spokane.

La variante Delta se detectó por primera vez en la India en octubre de 2020. Desde entonces se ha diseminado por todo el mundo. En Washington, la variante Delta fue detectada por primera vez en abril de 2021; está circulando en el condado de Spokane.

Es más contagiosa.

La variante Delta es muy contagiosa. Se cree que causa más del doble de infecciones.

En comparación con las variantes anteriores, puede causar enfermedad más grave en personas no vacunadas.

Los estudios realizados en Inglaterra y Escocia indican que las personas no vacunadas que tienen la variante Delta tienen mayor probabilidad de ser hospitalizadas que las personas infectadas con otras variantes.

Las personas que no están vacunadas corren el mayor riesgo.

Las personas no vacunadas corren el mayor riesgo de infectarse y propagar la variante Delta a los demás.

Fuentes: "Delta Variant: What We Know About the Science," Centers for Disease Control and Prevention, acceso 17 de agosto de 2021, <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/variants/delta-variant.html>. // "COVID-19 Vaccine Frequently Asked Questions," Washington State Department of Health, last accessed August 17, 2021, <https://www.doh.wa.gov/Emergencies/COVID19/VaccineInformation/FrequentlyAskedQuestions#heading89858>.

Spokane Regional Health District assures nondiscrimination in accordance with Title VI of the Civil Rights Act of 1964 and the Americans with Disabilities Act. To file a complaint or to request more information, reasonable accommodations, or language translations, contact 509.324.1501 or visit srhd.org.

Las personas vacunadas pueden infectarse, pero los síntomas en general son leves.

Las personas vacunadas pueden, raramente, infectarse con la variante Delta y propagarla a los demás. Sin embargo, hay indicios de que si bien las personas vacunadas presentan la misma alta cantidad de virus que las no vacunadas, la cantidad de virus baja antes, lo que significa que probablemente son infecciosos por un período más corto y que sus síntomas son más leves.

Si no detenemos la propagación podrían surgir más variantes.

Los virus mutan a medida que se diseminan de persona a persona. Detener la transmisión es la mejor manera de evitar que aparezcan más variantes aun más transmisibles y posiblemente más peligrosas.

TENEMOS LAS HERRAMIENTAS PARA DETENER ESTO.

Las reglas para frenar la propagación de la variante Delta son las mismas que se usaron durante toda la pandemia.

Vacúnese: Nuestras vacunas están demostrando buena protección contra la variante. Incluso en los raros casos en personas vacunadas, la vacuna protege contra enfermedad grave. La vacuna es la mejor defensa.

Use mascarilla, hágase la prueba, lávese las manos, practique distanciamiento social: Tenemos otras herramientas, como usar mascarilla, hacerse la prueba, lavarse las manos y el distanciamiento social. Estas acciones son particularmente útiles en entornos públicos de interior cuando no se conoce el estado de vacunación de los demás. Cada precaución que usted toma es una capa de protección adicional. Y ¿sabe qué más? Cada una de estas herramientas agrega otra capa de protección contra la variante Delta.



srhd.org

SPOKANE REGIONAL
HEALTH
DISTRICT