

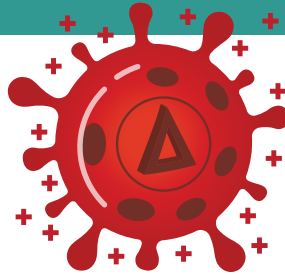
Cepa Delta de COVID-19

La vacunación es la mejor protección.

Lo que sabemos.

1.

La cepa Delta es mucho más contagiosa que el resto de las cepas del virus de COVID-19.



2.

Las personas no vacunadas corren mayor riesgo.



3.

Un estudio reciente del Reino Unido demostró que los niños y adultos menores de 50 años eran 2.5 veces más propensos a infectarse con la cepa Delta.

4.

El dolor de cabeza, dolor de garganta, goteo nasal y fiebre son los síntomas comunes de la cepa Delta. La tos y la falta de olfato son síntomas menos comunes.



5.

A fines de julio, la variante Delta fue la causa de más del 80% de los nuevos casos de COVID-19 de los EE. UU.

6.

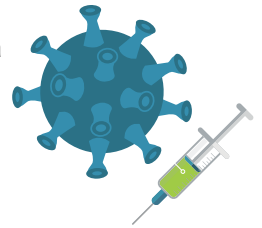
Si tiene ambas dosis de la vacuna (dos semanas posteriores a la última dosis de la vacuna) y se infecta con la variante Delta, puede propagar el virus a otras personas.



Cómo protegerse a usted mismo y proteger a los demás.

Vacúnese.

- Las vacunas son efectivas contra las enfermedades y la muerte por variantes del virus que provocan la COVID-19, incluyendo la variante Delta.
- Las vacunas contra la COVID-19 son seguras ¡y gratuitas!
- Las infecciones ocurren en solo un pequeño porcentaje de personas que tienen ambas dosis de la vacuna, incluso con la variante Delta. Cuando estas infecciones se producen entre las personas vacunadas, tienden a ser leves.



Use una mascarilla.

- Para maximizar la protección contra la variante Delta y evitar una posible propagación a otras personas, siga usando una mascarilla en público, incluso si tiene ambas dosis de la vacuna.



Esté atento a los síntomas de COVID-19.

- Si presenta síntomas de COVID-19, debe hacerse la prueba y quedarse en su casa y lejos de otras personas. Si el resultado de la prueba es positivo, aíslese en su casa por 10 días.
- Los síntomas de COVID-19 en personas que tienen ambas dosis de la vacuna pueden ser similares a los síntomas de alergia. Asegúrese de tomar precauciones cuando experimente CUALQUIER síntoma.

29 de julio de 2021 • Fuente: CDC, Facultad de Medicina de Yale