

Las vacunas contra el COVID-19 son efectivas para ayudar a evitar que se enferme, incluso después de haber tenido COVID-19. La vacunación es una herramienta importante para ayudarnos a volver a la normalidad. Esta información le ayudará a prepararse para su vacunación contra el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 son efectivas para protegerlo del COVID-19, en especial de enfermarse gravemente y morir. Las vacunas contra el COVID-19 reducen el riesgo de que las personas propaguen el virus que causa el COVID-19.

Las vacunas contra el COVID-19 le enseñan a nuestro sistema inmunitario a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19. Después de la vacunación, por lo general el organismo tarda 2 semanas para generar protección (inmunidad) contra el virus que causa el COVID-19. Esto significa que es posible que una persona se infecte por COVID-19 antes o inmediatamente después de vacunarse y se enferme porque la vacuna no tuvo suficiente tiempo para ofrecer protección. Las personas se consideran completamente vacunadas 2 semanas después de haber recibido la segunda dosis de las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer o Moderna o 2 semanas después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19 de dosis única de Johnson & Johnson.

Las personas con el sistema inmunitario levemente deprimido a gravemente deprimido deberían recibir una dosis adicional de la vacuna de ARNm contra el COVID-19 luego de las 2 dosis iniciales.

Debería vacunarse contra el COVID-19, incluso si ya tuvo COVID-19, porque:

- Las investigaciones aún no han demostrado por cuánto tiempo una persona está protegida del COVID-19 después de haberse recuperado de una infección por COVID-19.
- La vacunación le brinda protección incluso si ya tuvo COVID-19.

Está surgiendo evidencia de que las personas **adquieren una mejor protección por estar totalmente vacunadas** que por haber tenido COVID-19. Un estudio demostró que las personas no vacunadas que ya tuvieron COVID-19 tienen más del doble de probabilidades de volver a contraer COVID-19 que las personas totalmente vacunadas. Aprenda más sobre por qué vacunarse es una forma más segura de generar protección que infectarse.

- Las vacunas contra el COVID-19 se desarrollaron con base en conocimientos científicos utilizados durante décadas
- Las vacunas contra el COVID-19 también pueden evitar que se enferme gravemente, aunque contraiga COVID-19
- Al parecer, las personas totalmente vacunadas que se infectan por esta variante son infecciosas por menos tiempo.
- Vacúnese y use mascarilla en espacios públicos cerrados para reducir la propagación de esta variante.

Planifique y prepárese para vacunarse contra el COVID-19

- Conozca donde vacunarse contra el COVID-19 visitando www.misaludiowa.com
- Vacúnese independientemente de que haya tenido COVID-19.
- Si recibe una vacuna contra el COVID-19 de dos dosis, asegúrese de programar una cita para su segunda dosis.