



VERIFICACIÓN DE HECHOS

Recibir una vacuna contra el COVID-19 no causará que usted libere el virus



MITO: Cuando alguien recibe una vacuna contra el COVID-19, libera el virus del COVID-19 e infecta a las personas que están cerca.

HECHOS: Las vacunas contra el COVID-19 protegen a las personas de enfermarse con COVID-19, lo que las hace MENOS PROBABLES de liberar el virus e infectar a otras personas.

No hay forma de que las vacunas contra el COVID-19 puedan infectar a alguien o hacer que sea contagioso. Ninguna de las tres vacunas autorizadas en los Estados Unidos contiene el virus del COVID-19 en ninguna forma, por lo que no hay nada que las personas puedan liberar.

Han circulado rumores en Internet que sugieren que cuando alguien recibe una vacuna contra el COVID-19 libera el virus del COVID-19 e infecta a las personas que están cerca. La realidad es que ninguna de las tres vacunas autorizadas para su uso en los Estados Unidos podría causar que alguien libere el virus. Ninguna de las vacunas contiene el virus que causa COVID-19 en ninguna forma. Las vacunas le enseñan a su cuerpo a producir una única proteína imitadora del virus del COVID-19: la proteína de pico. Su sistema inmunológico se prepara para atacar esa proteína de pico y, al hacerlo, está listo para atacar el virus que causa COVID-19 si ingresa a su cuerpo. Las vacunas LO PROTEGEN al detener la propagación del virus en su sistema. Las vacunas PROTEGEN A LOS DEMÁS al hacer que usted libere MENOS VIRUS si se infecta con COVID-19. Recibir una vacuna contra el COVID-19 lo hace menos peligroso, no lo contrario, para otras personas.

Las vacunas COVID-19 son seguras y son la mejor manera de protegerse contra COVID-19. Encuentre respuestas a sus preguntas sobre las vacunas contra el COVID-19 y obtenga más información sobre cómo vacunarse en [VaccinateLACounty.com](http://www.VaccinateLACounty.com).