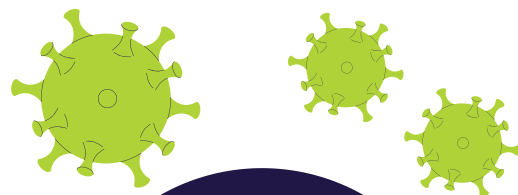


Cómo funcionan las vacunas contra el COVID-19 de vector viral (Johnson & Johnson)

¿Qué causa la enfermedad de COVID-19?

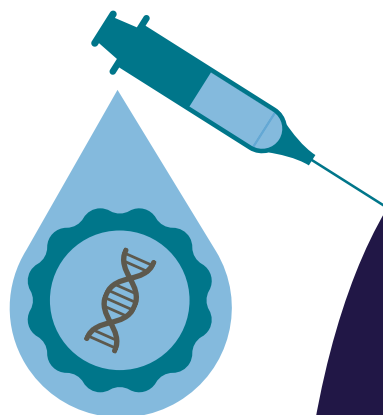
Un coronavirus causa el COVID-19. Los coronavirus reciben su nombre por las puntas de corona que están sobre su superficie, llamadas proteínas S. Estas proteínas S son objetivos ideales para las vacunas.



¿Qué es una vacuna de vector viral?

Las vacunas de vectores virales usan una versión inofensiva de un virus diferente, llamado "vector", para transmitir información al cuerpo que lo ayuda a protegerlo a usted.

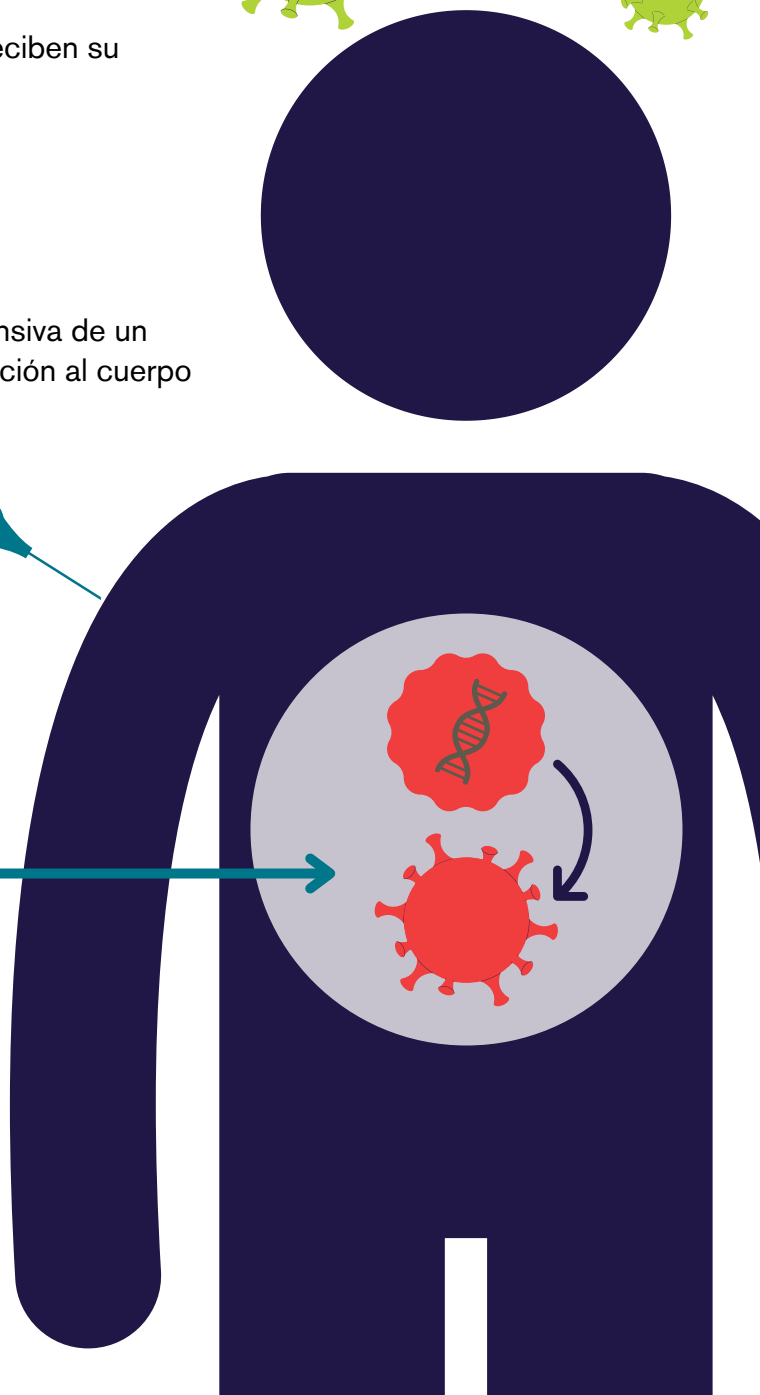
La vacuna no contiene el virus que causa el COVID-19 y no puede darle esta enfermedad. Tampoco puede enfermarlo del virus que se usó como vector, ni cambiar su ADN de ninguna manera.



¿Cómo funciona la vacuna?

La vacuna le enseña a su cuerpo cómo producir copias de la proteína S. Si usted se expone al virus real más adelante, su cuerpo lo reconocerá y sabrá cómo combatirlo.

Cuando el cuerpo responde a la vacuna, a veces puede causar cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, náuseas, o fiebre leve. Esto es una señal normal de que la vacuna está funcionando.



Encuentre una vacuna cerca de usted:

- Escanee el código con el teléfono.
- Visite [MeckNC.gov/COVID-19](https://www.mecknc.gov/COVID-19).
- Llame al 980-314-9400 opción 3 (inglés) u opción 8 (español).



MECKLENBURG COUNTY
North Carolina

Public Health