

Vacunas COVID-19 de Vector Viral: Mito vs. Hecho

Existen varios mitos con respecto a la vacuna de vector viral de Janssen/Johnson & Johnson (J&J). Vea los hechos a continuación.

MITO DE LA VACUNA

HECHO DE LA VACUNA



MITO: Las vacunas COVID-19 de vector viral le dan COVID-19.

Hecho: La vacuna COVID-19 de vector viral no contiene el coronavirus vivo y no puede darle COVID-19.

Ninguna de las vacunas COVID-19 aprobadas para uso en los Estados Unidos (EE. UU.) utiliza el virus vivo que causa COVID-19. El objetivo de estas vacunas es enseñar al sistema inmunario cómo reconocer y combatir el virus de COVID-19.



MITO: Debe haber una vacuna que es mejor que las otras.

Hecho: Se necesita tener más de una vacuna segura y eficaz para aumentar los esfuerzos de vacunación.

El beneficio de tener múltiples vacunas COVID-19 es que hay más dosis disponibles para llegar a todos más rápido de lo que el virus puede propagarse. Las diferentes vacunas también podrían funcionar mejor para diferentes grupos de personas. Tener estas opciones nos da acceso a una mejor tecnología para ayudar a prevenir otra pandemia en el futuro.



MITO: Las vacunas de vectores virales desarrolladas con células fetales abortadas nunca son aceptables.

Hecho: Puede ser moralmente aceptable.

El Vaticano y la Conferencia de Obispos Católicos de Estados Unidos consideran "moralmente aceptable recibir una vacuna que utilice líneas celulares derivadas del aborto..." en los esfuerzos no sólo para "proteger la propia salud, sino también en el deber de perseguir el bien común." Esencialmente, cualquier vacuna aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) y la Autorización de Uso de Emergencia (EUA) es una vacuna apropiada.



MITO: La tecnología de vacunas de vectores virales es nueva y no vale la pena correr el riesgo.

Hecho: Los científicos comenzaron a crear vectores virales en la década de 1970 y han sido estudiados rigurosamente por seguridad.

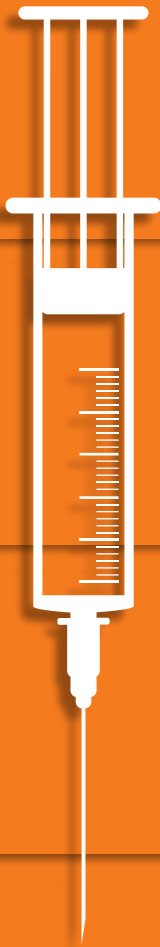
Durante décadas, se han realizado y publicado cientos de estudios científicos sobre vacunas de vectores virales en todo el mundo. Esto incluye estudios basados en vacunas vectoriales virales contra enfermedades infecciosas, como el zika, la gripe, el ébola y el VIH. La vacuna de vectores virales para COVID-19 es segura y se mantiene con los mismos estándares que todas las demás vacunas en los Estados Unidos.



MITO: Recibir una vacuna de vectores virales alterará el ADN.

Hecho: Recibir una vacuna antiviral COVID-19 no alterará el ADN.

La vacuna actual del vector viral COVID-19 se desarrolló utilizando genes de coronavirus. Los vectores virales portadores de los genes del coronavirus permiten al sistema inmunario reconocer y combatir el virus. No es biológicamente posible que los genes de las vacunas COVID-19 alteren o cambien el ADN de una persona.



Para obtener más información sobre las vacunas COVID-19, visite:

coronavirus-sd.com/vacuna

