

DESMITIFICACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

MITOS

Y

REALIDAD

LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 AFECTA LA FERTILIDAD DE LAS MUJERES.



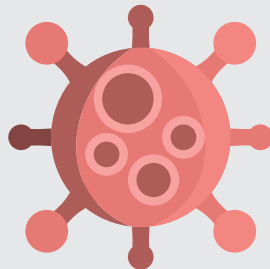
La vacuna **no afecta** la capacidad de las mujeres de tener hijos en el futuro.

SE APRESURARON A CREAR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19, POR LO QUE NO ES SEGURA NI EFICAZ.



El desarrollo de la vacuna comenzó a principios de la pandemia, y los investigadores recibieron un gran apoyo debido al impacto mundial del COVID-19. **No se saltaron pasos.**

SI ME VACUNO, CONTRAERÉ COVID-19.



Las vacunas actuales no contienen el virus y **no lo contagiarán** de COVID-19.

SI ME VACUNO CONTRA EL COVID-19, NO TENDRÉ QUE USAR MASCARILLA NI MANTENER LA DISTANCIA SOCIAL.



Aún deberá usar una mascarilla y mantener la distancia social para reducir los riesgos a la exposición, ya que podría ser un portador asintomático. La vacuna no impide que el virus ingrese en el cuerpo, pero disminuye los síntomas si contrae la enfermedad.

LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 INGRESA EN LAS CÉLULAS Y CAMBIA EL ADN.



La vacuna con ARN mensajero (ARNm) sí ingresa en las células, pero no en la zona que contiene el ADN. La vacuna estimula el sistema inmunitario. **No tiene ningún efecto** sobre el ADN. Las células se dividen y eliminan el ARNm una vez que ha logrado su objetivo. Esto aplica a Moderna/Pfizer.

DESMITIFICACIÓN DE LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

MITOS

Y

REALIDAD

LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 TIENE EFECTOS SECUNDARIOS PELIGROSOS.



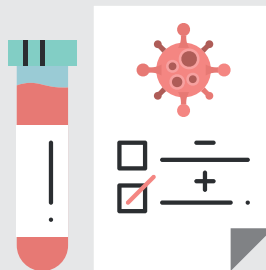
Los efectos secundarios peligrosos, como la anafilaxia, son **poco comunes**. La mayoría de los efectos secundarios incluyen dolor en el brazo, dolores corporales, dolor de cabeza o fiebre durante 1 o 2 días. Si los síntomas continúan, llame al médico.

LOS NIÑOS NO PUEDEN RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19.



Algunas versiones de la vacuna son **adecuadas para personas de 16 años en adelante**. Se están realizando ensayos clínicos en niños en edad escolar, en los que se observan datos muy prometedores que indican que la vacuna podría estar disponible para este grupo etario muy pronto.

SI ME VACUNO, TENDRÉ UN RESULTADO POSITIVO DE COVID-19 EN UN ANÁLISIS DE CARGA VIRAL.



La vacuna **no afecta los resultados de análisis de carga viral**. Si se vacuna, el cuerpo desarrolla una respuesta inmunitaria. Si se realiza una prueba de anticuerpos de COVID-19, podría tener un resultado positivo. Esto demuestra un nivel de protección contra el virus.

YA TUVE COVID-19, POR LO QUE NO NECESITO VACUNARME.



Aun así **debería vacunarse**. Haber tenido COVID-19 antes no implica que tenga protección a largo plazo. Puede contraer la enfermedad otra vez.

INFORMACIÓN OBTENIDA DE LOS SIGUIENTES SITIOS:



hopkinsmedicine
cdc
latimes
vimeo