

¿CONOCE ESTOS DATOS SOBRE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19?



Mito:

Las vacunas pueden hacer que se enferme con el COVID-19.



Verdad:

Las vacunas contra el coronavirus no pueden provocarle el COVID-19 porque no contienen el virus vivo que causa la enfermedad. Las vacunas contra el COVID-19 enseñan a nuestro sistema inmunitario a reconocer el virus y ayudan a combatirlo en el futuro.¹

Las vacunas pueden cambiar mi ADN.



Las vacunas no cambian ni interactúan con su ADN de ninguna manera.¹

No necesito ponerme una vacuna contra el coronavirus porque ya he tenido COVID-19.



Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), las vacunas contra el coronavirus proporcionan un nivel de protección más predecible que la infección por sí sola y pueden proporcionar una protección adicional a las personas que ya han tenido COVID-19.¹

Mito:

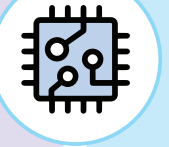
No puedo recibir más de una vacuna al mismo tiempo.



Verdad:

Según los CDC, las personas elegibles pueden recibir más de una vacuna durante la misma visita. Hable con un profesional de la salud o un farmacéutico sobre los riesgos y beneficios de recibir más de una vacuna en la misma visita.²

Las vacunas contra el COVID-19 contienen microchips.



Las vacunas contra el COVID-19 no contienen microchips. Las vacunas se desarrollan para luchar contra las enfermedades y no se administran para hacer un seguimiento de su movimiento.¹

Mi siguiente vacunación contra el COVID-19 debe ser del mismo fabricante (es decir, Pfizer y BioNTech, Moderna o Novavax).



Las personas mayores de 12 años pueden elegir qué vacuna actualizada contra el coronavirus prefieren recibir. En algunos casos, se deben hacer otras consideraciones junto con un profesional de la salud. Para personas menores de 12 años, hable con un profesional de la salud.³



Visite covid19pfizer.com para obtener información sobre el COVID-19 y una opción de vacuna de Pfizer y BioNTech, y para saber cómo puede ayudar a protegerse y proteger a sus seres queridos.



Para obtener más información, visite:

Referencias bibliográficas: 1. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/facts.html> (consultado en agosto de 2023); 2. <https://www.cdc.gov/flu/prevent/coadministration.htm> (consultado en agosto de 2023); 3. <https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/interim-considerations-us.html> (consultado en agosto de 2023).