



Corregir mitos sobre las vacunas contra el COVID-19

Muchas personas tienen preguntas e inquietudes sobre las nuevas vacunas contra el COVID-19. Esto es algo normal. Este documento le ofrece información sobre las vacunas contra el COVID-19.

✓ **No se ha omitido ninguna medida de seguridad al elaborar las vacunas contra el COVID-19.**

Las vacunas contra el COVID-19 han pasado por los mismos estudios y procesos de seguridad que otras vacunas. Los investigadores médicos pudieron fabricar rápidamente las vacunas gracias a años de investigaciones anteriores y a dinero proporcionado por el gobierno federal.

✓ **Las vacunas contra COVID-19 funcionan para todos en los grupos de edad autorizados.**

Todas las vacunas contra el COVID-19 fueron probadas en estudios clínicos con decenas de miles de personas de diferentes edades, razas y grupos étnicos para asegurar que fueran seguras y que funcionaran.

✓ **La vacuna contra el COVID-19 es gratuita.**

Sin importar su estado migratorio o si no tiene seguro, no deberían cobrarle por ella.

✓ **Las vacunas contra el COVID-19 no pueden cambiar el ADN.**

El ARNm (ARN mensajero) en las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer y Moderna no puede cambiar ni modificar la composición genética (ADN) de una persona, porque nunca entra al centro de las células, que es donde se produce el ADN. Una vez que el ARNm ha hecho su trabajo, el cuerpo lo destruye.

✓ **La vacuna Johnson & Johnson contra el COVID-19 no contiene tejido fetal.**

Esta vacuna se produce utilizando un virus del resfriado inofensivo, llamado adenovirus. El virus del resfriado se cultiva en células fetales recogidas hace décadas y que han sido mantenidas vivas por el fabricante de la vacuna. Muchos grupos religiosos e institutos de bioética han declarado que las personas pueden recibir esta vacuna de forma ética cuando no hay otras vacunas disponibles.

✓ **Las vacunas contra el COVID-19 no contienen microchips.**

Las nuevas vacunas contra el COVID-19 no contienen microchips para seguir los movimientos de las personas o monitorearlas.

✓ **Las vacunas contra el COVID-19 no contienen conservantes, huevos ni productos derivados del cerdo.**

Las vacunas contra el COVID-19 no contienen látex, conservantes, ni ningún derivado de animal, incluidos productos porcinos o gelatina. Las vacunas no se cultivan en huevos ni contienen productos de huevo.

✓ **Las personas embarazadas pueden vacunarse.**

Los datos que tenemos en este momento muestran que las vacunas contra el COVID-19 no afectan al feto ni provocan abortos espontáneos. Animamos a las personas embarazadas a hablar con su médico sobre recibir una vacuna para comprender los beneficios y riesgos.



Más que aprender

A medida que seguimos aprendiendo más sobre las vacunas contra el COVID-19, tal vez surjan recomendaciones o información nuevas, pero estas no son razones para retrasar la decisión de colocarse vacunas que salvan vidas.

✓ Las vacunas contra el COVID-19 no causan infertilidad.

Si desea tener un bebé algún día, puede ponerse la vacuna contra el COVID-19. No hay evidencia de que problemas de fertilidad que afecten a hombres o mujeres sean un efecto secundario.

✓ Vacúnese incluso si ya ha tenido COVID-19.

No sabemos cuánto tiempo dura la inmunidad después de tener COVID-19, y no sabemos si la inmunidad varía dependiendo de la gravedad de la enfermedad. Tampoco sabemos cómo las variantes pueden afectar a las personas que ya han tenido COVID-19.

✓ No es posible contraer COVID-19 de la vacuna.

Las vacunas no contienen ningún virus de COVID-19.

✓ Los efectos secundarios después de vacunarse son normales.

Los efectos secundarios son leves comparados con la enfermedad de COVID-19. Si siente dolor, hinchazón o enrojecimiento en el lugar de la inyección, al igual que dolor de cabeza, dolores generales, cansancio y fiebre baja, esto quiere decir que su cuerpo está respondiendo a la vacuna. Por lo general, estos síntomas duran entre 1 y 2 días. También es normal que no tenga ningún efecto secundario. Cada persona reacciona de manera diferente a las vacunas.

✓ Los beneficios de la vacunación superan los riesgos muy infrecuentes de ciertas reacciones.

Se han presentado informes de reacciones, como problemas de formación de coágulos, con la vacuna de Johnson & Johnson o de miocarditis y pericarditis en el caso de las vacunas de ARN mensajero (Pfizer o Moderna). Sin embargo, es importante recalcar que estas reacciones son raras y tratables. Las vacunas contra el COVID-19 son seguras. El hecho de que se tenga conocimiento acerca de estas reacciones infrecuentes y que se sepa cómo tratarlas es indicio de que nuestros sistemas de monitoreo de la seguridad de las vacunas están funcionando bien.

✓ La mejor vacuna es la primera vacuna que le ofrezcan.

Todas las vacunas contra el COVID-19 son buenas para prevenir la enfermedad grave y la muerte que resultan de este virus. Todas las vacunas también han demostrado ser efectivas contra las variantes.

Encuentre más información en [Acerca de la vacuna contra el COVID-19 \(www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html\)](https://www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/vaccine/basics.html)



mn.gov/vaccine