

MITO vs REALIDAD

CONOZCA LOS DATOS SOBRE LAS VACUNAS COVID-19

MITO:

VACUNA ME DARÁ COVID.



La vacuna enseña a su sistema inmunitario a reconocer y combatir el virus que causa la COVID-19. A veces este proceso puede causar síntomas, como dolores y fiebre. Estos síntomas son normales y signos de que el cuerpo está creando protección. Dado que el cuerpo tarda unas semanas en crear inmunidad después de completar la serie de vacunación, es posible que una persona se infecte con COVID-19 justo antes o después de la vacunación y siga enfermando, porque la vacuna no ha tenido tiempo suficiente para proporcionar protección.

MITO:

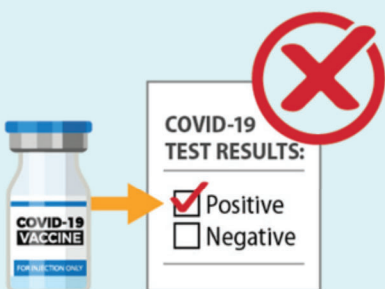
LA VACUNA TIENE IMANES.



Todas las vacunas COVID-19 están libres de metales como el hierro, el níquel, el cobalto, el litio, las tierras raras, así como de productos manufacturados como la microelectrónica, los electrodos, los nanotubos de carbono y los semiconductores de nanohilos. Incluso si la vacuna estuviera llena de metal magnético, la dosis típica es de menos de un mililitro, lo que no es suficiente para permitir que los imanes sean atraídos a su lugar de vacunación.

MITO:

LA VACUNA HACE QUE LA PRUEBA DEL COVID SEA POSITIVA.



Ninguna de las vacunas autorizadas para su uso en EE.UU. hace que dé positivo en una prueba vírica. Si su organismo desarrolla una respuesta inmunitaria a la vacunación, que es el objetivo. Puede dar positivo en algunas pruebas de anticuerpos.

continúa en la espalda



MITO:

LA VACUNA ALTERA EL ADN.



Las vacunas COVID-19 no cambian ni interactúan con el ADN de ninguna manera. El material genético nunca entra en el núcleo de nuestras células, que es donde se guarda nuestro ADN. Esto significa que el material genético de las vacunas no puede afectar o interactuar con nuestro ADN de ninguna manera.

MITO:

LA VACUNA AFECTARÁ A MI MENSTRUACIÓN SI ESTOY CERCA DE ALGUIEN QUE SE HA VACUNADO.



Hay muchas cosas que pueden afectar a los ciclos menstruales, como el estrés, los cambios de horario, el sueño, los cambios en la dieta o el ejercicio. Las infecciones también pueden afectar a los ciclos menstruales. Estar cerca de alguien que haya recibido la vacuna COVID-19 no puede afectar a su menstruación.

MITO:

LA VACUNA CAUSA INFERTILIDAD.



No hay pruebas de que ninguna vacuna, incluida la vacuna COVID-19, cause problemas de fertilidad o dificultades para quedar embarazada.

MITO:

LA VACUNA TRANSMITE EL VIRUS Y PUEDE AFECTAR A OTRAS PERSONAS.



La diseminación de la vacuna sólo puede producirse con virus vivos. Ninguna de las vacunas autorizadas para su uso en los Estados Unidos contiene virus vivos.

Vacunas contra el COVID-19 durante el embarazo y la lactancia materna

Si usted está embarazada, está planeando quedar embarazada o está lactando, debe de obtener la vacuna del COVID-19

Las vacunas contra el COVID-19 son efectivas en prevenir la infección, en especial aquellas infecciones severas del virus del COVID-19 si estas son administradas durante el embarazo o la lactancia.

Si está embarazada, tiene un riesgo más alto de tener infección severa con el COVID-19

Las personas embarazadas tienen un riesgo mas alto de enfermarse gravemente, ser admitidas al hospital, y de morir por las infecciones del COVID-19.

Las vacunas del COVID-19 son seguras para usted y para su bebé.

Las vacunas del COVID-19 han sido evaluadas mediante seguimiento de más de 130,000 mujeres embarazadas y no han habido complicaciones como el aborto espontaneo o problemas con los bebés. Las vacunas del COVID-19 previenen las complicaciones del embarazo al evitar la infección con el virus. Las vacunas no alteran sus genes, no transmiten el COVID-19, y no pasan la enfermedad a su bebé.

Las vacunas contra el COVID-19 dan protección a los bebés

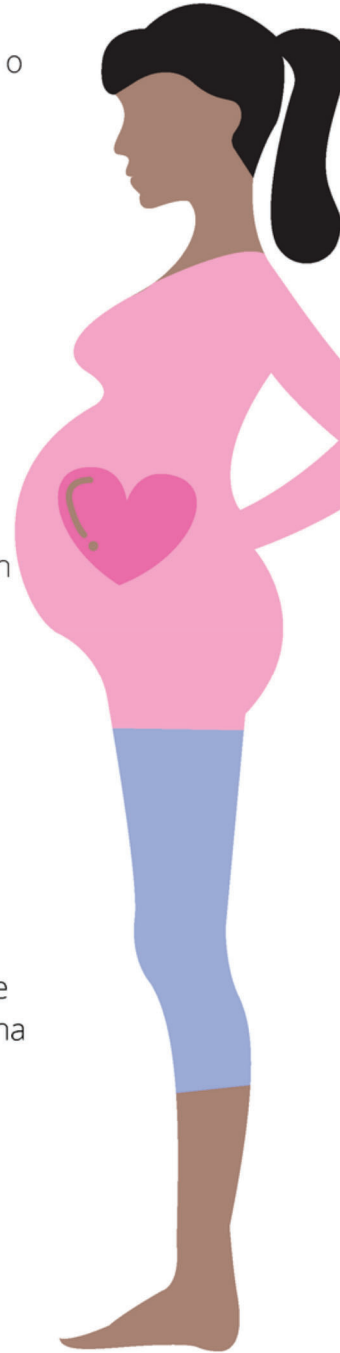
Las personas embarazadas y las que están lactando, a quienes se les administra la vacuna contra el COVID-19, pasan los anticuerpos al útero y a la leche materna, los cuales proveen protección contra el COVID-19 a los recién nacidos.

Las mujeres embarazadas y aquellas que están lactando pueden obtener cualquiera de las vacunas aprobadas y existentes en el mercado

Cada una de las vacunas aprobadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos de América, proveen protección y son seguras en el embarazo. La vacuna se puede administrar en cualquier momento durante el embarazo.

Los efectos secundarios de las vacunas contra el COVID-19 son generalmente leves o moderados

Todos aquellos que obtienen la vacuna contra el COVID-19, incluyendo a las personas embarazadas y las que están lactando, pueden tener efectos secundarios tales como malestar general, dolor en el área de la inyección, escalofríos y cansancio. Si le preocupan estos efectos secundarios, comuníquese con su proveedor de salud.



Vacuna COVID-19 para Niños (a partir de los 6 meses)

¿Por qué hay que vacunarse?

¡La vacuna ayuda a que el sistema inmunitario natural de los niños a protegerse contra COVID-19 cuando estén en la escuela y hagan sus actividades habituales!

¿Cuál vacuna?

Los niños de 6 meses en adelante pueden obtener la vacuna Pfizer o Moderna.

Pfizer

- **Los niños de 6 meses a 4 años** deben recibir 3 dosis de la vacuna Omicron. Deberán esperar 3 semanas entre las dosis 1 y 2 y 8 semanas entre las dosis 2 y 3.
- **Los niños a partir de 5 años** deben recibir 1 dosis de la vacuna Omicron.

Moderna

- **Los niños de 6 meses a 5 años** deben recibir 2 dosis de la vacuna Omicron, con un intervalo de 4 semanas.
- **Los niños a partir de 6 años** deben recibir 1 dosis de la vacuna Omicron.

Si su hijo está inmunodeprimido, hable con un médico para obtener una vacuna adicional.

¿Cómo se sentirá mi niño?

Hemos observado menos efectos secundarios en los niños pequeños que en los mayores, pero algunas sensaciones pueden ser:

- Dolor en el brazo
- Sensación de cansancio
- Dolor de cabeza
- Sensación de mareo
- Escalofríos
- Fiebre

Los niños se sentirán normalmente después de unos días.

¿Es segura la vacuna?

- Millones de niños y adolescentes han sido vacunados de forma segura contra COVID-19.
- Los niños también obtendrán una dosis más baja de la vacuna en comparación a los adultos.

La vacuna COVID funciona como otras vacunas infantiles que han mantenido a los niños seguros y sanos durante generaciones.

Para inscribir a su niño para la vacuna, visite vaccinenm.org/kids

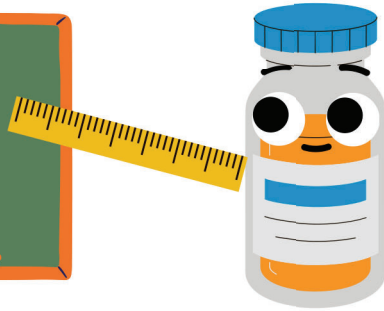
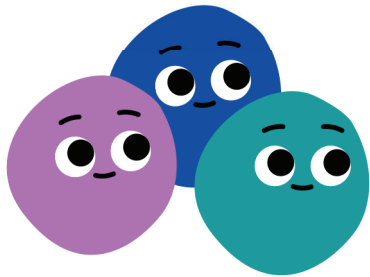
¿Qué hace la vacuna?



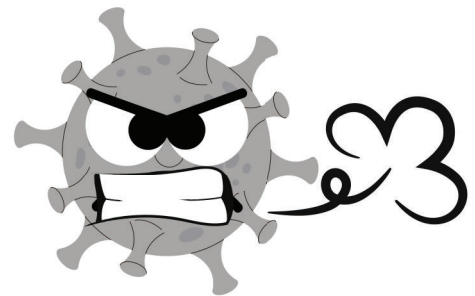
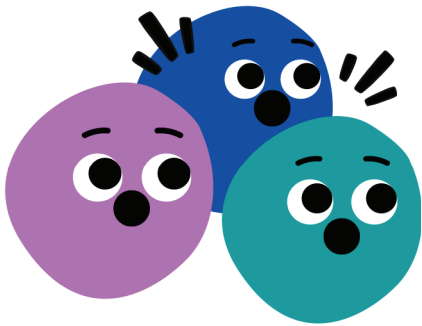
Su cuerpo tiene células que le ayudan a mantenerse sano.

¡Pero el coronavirus intentará colarse en el cuerpo y hacer que te sientas mal!

La vacuna enseña a sus células cómo es el coronavirus



¡Ahora sus células pueden reconocer el virus y ayudar a evitar que le haga daño!





Su cuerpo tiene protección para no enfermarse mucho por el virus. ¡La vacuna ha hecho su trabajo y saldrá de su cuerpo!



Para inscribir a su niño para la vacuna, visite vaccinenm.org/kids

PLANIFICACIÓN DE SU VACUNA COVID-19

VACÚNESE, INCLUSO SI HA TENIDO COVID

-  La inmunidad disminuye con el tiempo, por lo que es importante vacunarse aunque se haya infectado con COVID.
-  El vacunarse después de la infección le da más protección contra la reinfección o la hospitalización.

SI HA TENIDO COVID RECIENTEMENTE

Las personas con COVID pueden vacunarse una vez que se hayan recuperado y hayan finalizado el aislamiento. Esto incluye a las personas que recibieron tratamiento contra el COVID.



 Puede considerar la posibilidad de esperar 3 meses para vacunarse. Los estudios han demostrado que esto puede dar una respuesta inmunitaria más fuerte.

SI VA A VACUNARSE CONTRA LA GRIPE

Puede vacunarse contra COVID-19 y contra la gripe al mismo tiempo.



Para encontrar una vacuna cerca de usted, visite vaccinenm.org o llame a la línea directa de coronavirus al 1-855-600-3453.