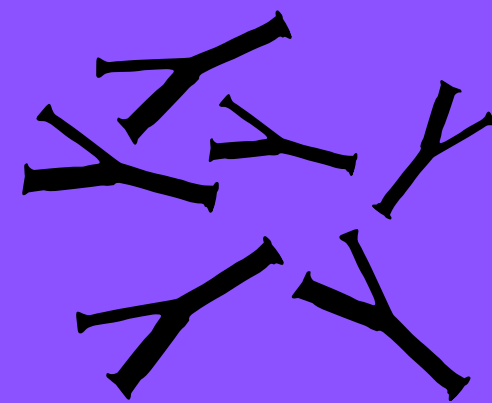
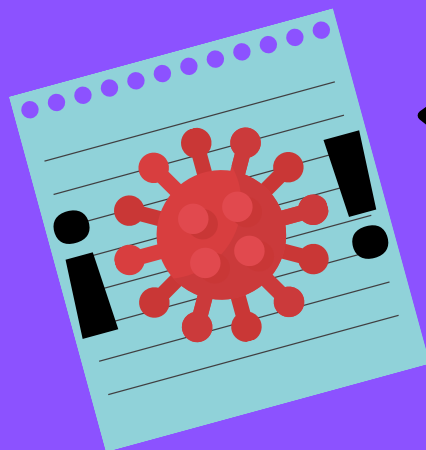


La vacuna contiene mensajes que alertan al sistema inmunitario sobre el virus. No contiene el virus, sólo mensajes describiéndolo.

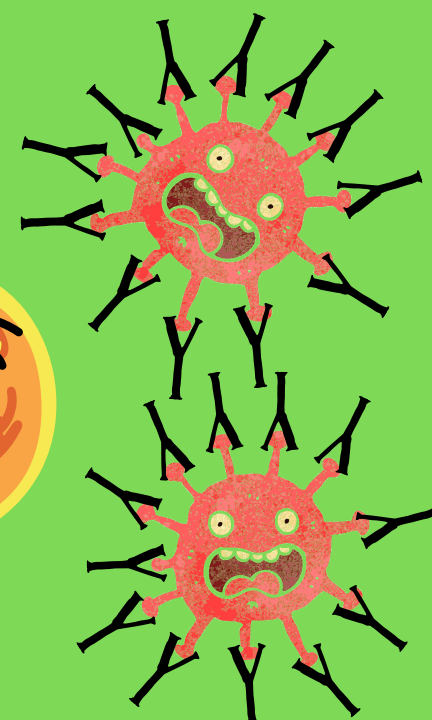
Cuando el cuerpo recibe esos mensajes, empieza a hacer anticuerpos contra el virus.



Anticuerpos

¿CÓMO FUNCIONA LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

Después, si alguien está expuesto al virus, los anticuerpos le protegen. ¡La vacuna es segura, efectiva, e importante!



LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

¿Cuales son los efectos secundarios?



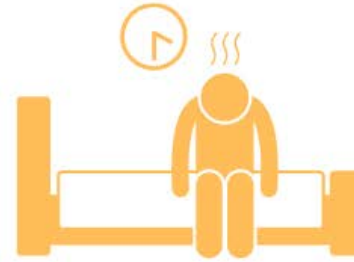
Dolor en el
sitio de la
vacuna



Fiebre



Dolor de las
articulaciones
o músculos



Fatiga



Dolor de
la
cabeza

¡Es normal! Son síntomas de activación del sistema inmunitario, que pasan en 1-3 días.

**LA VACUNA NO CONTIENE EL VIRUS
NO ES POSIBLE CONTRAER EL COVID-19 DE LA VACUNA**

Otras preguntas frecuentes:

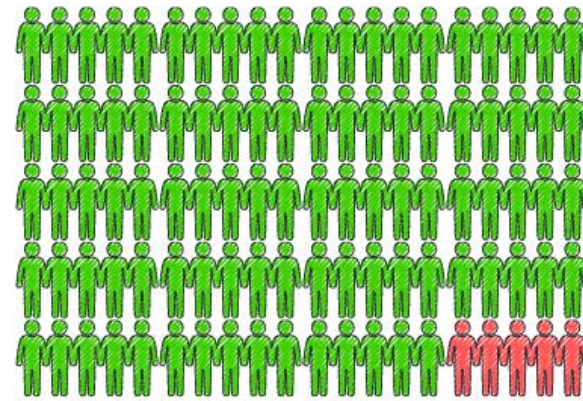
- ¿Cuándo me pongo la segunda vacuna? ¿Son iguales?
 - Se pone la segunda dosis de la vacuna en 3-4 semanas.
 - Son iguales. La segunda dosis aumenta la respuesta inmunitario, y a veces los efectos secundarios son más notables.
- ¿Hay reacciones alérgicas a la vacuna?
 - En 2 millones de inmunizaciones, habían 11 reacciones alérgicas severas. Es un rato de 1 en 190.000, menos que estar golpeado por un rayo.
 - Observamos a todos que reciben la vacuna por 15-30 minutos después.

LA VACUNA CONTRA EL COVID-19

¿ES EFECTIVA? **¡SÍ!**

95%

prevención de síntomas de COVID en los estudios clínicos para los dos tipos de vacuna, Moderna y Pfizer



MODERNA

2 dosis de vacuna
95% efectiva
Para los mayores de 18



Hay que mantenerlo a una temperatura de -4°F (congelador normal)



30.000 personas participaron en los estudios clínicos

PFIZER

2 dosis de vacuna
95% efectiva
Para los mayores de 16



Hay que mantenerlo a una temperatura de -94°F (congelador especial)



36.000 personas participaron en los estudios clínicos

Las dos han sido aprobados para uso!
Las dos vacunas son seguras y efectivas!

LA VERDAD

S O B R E

LA VACUNA

CORREGIENDO LOS MITOS



MITO: La vacuna causa problemas con los embarazos o la fertilidad.

VERDAD: La vacuna no afecta la fertilidad.

La vacuna promueve la misma respuesta inmunitario y anticuerpos que una infección natural con el COVID-19, sin la enfermedad. Si hubieran problemas, se vería con las infecciones de COVID, y no es así. La vacuna tampoco causa malpartos o problemas con fertilidad.

MITO: La vacuna cambia el ADN, o código genético.



VERDAD: La vacuna no puede cambiar su código genético, porque no entra al núcleo de las células.

La vacuna está hecho de pedacitos de código genético que sirven como mensajes al cuerpo para hacer anticuerpos contra el COVID-19. Estos mensajes degradan naturalmente y desaparecen. No entran al núcleo, y no afectan al ADN.

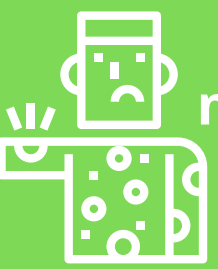
MITO: La vacuna puede causar el COVID-19.



VERDAD: La vacuna no contiene el virus.

No es posible enfermarse de COVID-19 a causa de la vacuna.

La vacuna sí causa efectos secundarios, como dolor de la cabeza o los músculos, cansancio, fiebre o escálofríos. Pero estas síntomas no son síntomas de COVID-19, sino que son señales del sistema inmunitario activando para hacer anticuerpos que protegen al cuerpo. Pasan en 1-3 días. A veces la respuesta inmunitario, y los efectos secundarios, son más notables después del segundo dosis.



MITO: Hubieron muchas reacciones alérgicas a la vacuna.

VERDAD: Para cada 1 millón de inyecciones, hay menos que 5 casos de alergias severas.

Las reacciones alérgicas severas son muy raros, y todos han recuperado con tratamiento. La vacuna no contiene preservativos, huevo, o látex. Tampoco contiene las células de fetos, el puerco, o el mercurio. Se observa a todos que reciben la vacuna por 15-30 minutos después, por si acaso.

MITO: No debo ponerme la vacuna si ya tuve el COVID-19.



VERDAD: Todavía se recomienda la vacuna, aún para los que ya tuvieron el COVID-19.

No se sabe por cuanto tiempo dura la protección del cuerpo después de que uno recupera del COVID-19. Ponerse la vacuna es muy segura, y promueve más defensa contra una reinfección. Así que se recomienda la vacuna para todos lo más pronto que están eligibles.

¿Más preguntas? ¡Hable con su doctor!

¡La vacuna es segura, efectiva, e importante!