

LA VACUNA COVID-19

MENTIRAS VS VERDADES





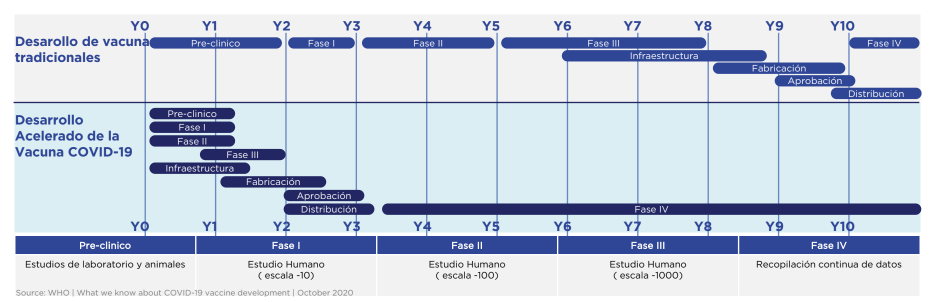


Las vacunas COVID-19 no son seguras porque se desarollaron muy rápido.

VERDAD

Las vacunas de COVID 19 con resultados publicados de Fase III son seguras, han sido aprobadas ó estàn en proceso de aprobación por las autoridades reguladoras en muchos países. Millones de personas han sido vacunadas. Efectos secundarios graves han sido muy raros y despues de 6 meses de seguimiento, no se han notado complicaciones de largo plazo.

El impacto mundial de esta pandemia ha hecho que la industria farmacéutica invierta bien en la investigación y producción de la Vacuna COVID-19. Como se demuestra debajo, se desarrollaron varias fases en paralelo, acortando así el tiempo necesario de investigación. **No se tomó ningùn abreviación**. Cada vacuna debe pasar por el **estricto proceso de pruebas clinicas y revisiones de seguridad** por parte de las respectivas estrictas autoridades reguladoras nacionales y mundiales.





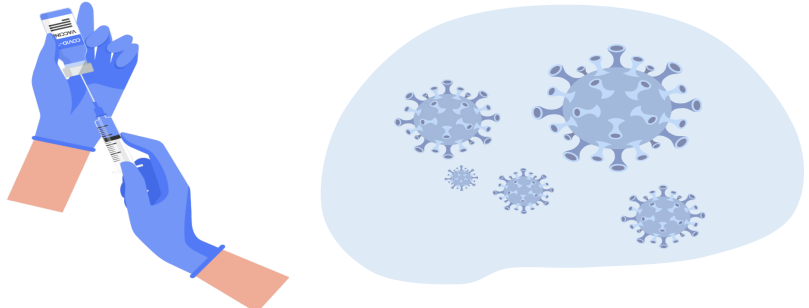
Se puede contraer COVID-19 de la vacuna.

VERDAD

Para infectar, el virus vivo debe producir suficiente copias de sí mismo en el cuerpo humano. **Ninguna de las vacunas COVID-19 autorizadas actualmente contiene virus vivo que pueda replicar*.** Por lo tanto, no se puede contraer COVID-19 al vacunarse.

Es posible sentir síntomas leves, similares a los de la gripe, después de una inyección, como fatiga, dolores corporales y fiebre. Esto es una reacción normal del sistema inmunologíco a la vacuna y generalmente dura no más de dos a cuatro días.

* se refiere a las vacunas COVID-19 aprobadas por los reguladores pertinentes/ comercializadas a partir de Febrero 2021





Ya tuve COVID-19, por lo cual no necesito vacunarme.

VERDAD

La mayoría de las autoridades aconsejan vacunarse, incluso personas que han tenido infección por COVID-19, aunque se le puede recomendar que espere al menos 90 días despues de la infección. **Consulte con su médico para obtener una recomendación individual.**

Todavía no sabemos cuanto tiempo durará la protección por inmunidad desarrollada a través de infección por COVID-19. Se ha demostrado que la inmunidad es mas fuerte por algunas vacunas aprobadas que a través de una infección natural. Una inyección después de una infección natural puede aumentar la respuesta de anticuerpos mas de 1.000 veces.

Además, el sistema inmunológico reforzado por una vacuna puede garantizar una protección mas larga, aunque esto está bajo estudio.





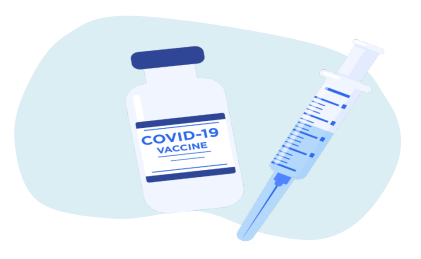
La muerte por COVID-19 es tan baja que yo no necesito vacunarme.

VERDAD

La vacunación es importante, aunque la mayoría de personas infectadas por COVID-19 no mueren. Las vacunas COVID-19 protegen a usted, su familia, sus colegas y a su comunidad. Ellas reducen el riesgo de infección severa y hospitalización.

COVID-19 es mas grave que la gripe, tanto en termino de tasa de mortalidad como con respecto a los efectos de la salud a largo plazo ("COVID-19-larga"). Personas vacunadas probablemente tienen menos probabilidad de transmitir la enfermedad. Cuando la mayoría de la población esté vacunada, se protége la comunidad, incluyendo a los mas vulnerables y los que no pueden ser vacunados.

Mientras la vacunación es voluntaria, se sugiere que todos los que sean médicamente elegibles se vacunen.





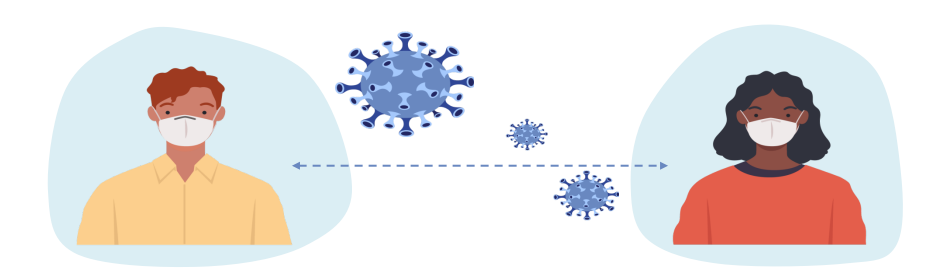


No es necesario usar mascarillas ni distanciamiento social despues de recibir la vacuna COVID-19.

VERDAD

Mientras las vacunas son efectivas, no detienen todos los casos de infección y transmisión del COVID-19.

Por cual razón, se debe mantener cuidado y continuar el uso de máscaras, distanciamiento social y rutinas de higiene.





La vacuna alterará mi ADN

VERDAD

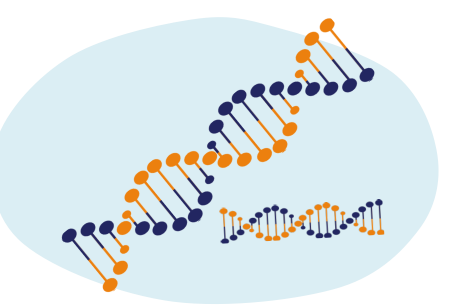
Dos de las primeras vacunas contra Covid-19 aprobadas para uso de emergencia son vacunas de ARNm (ARN mesanjero). Cuando se inyecta, la vacuna de ARNm diríje a las células del cuerpo humano para que produzcan la proteina viral que empieza una respuesta inmunologica contra el virus COVID-19 en el cuerpo.

ARNm no se inserta en el ADN del cuerpo humano, por lo tanto no puede alterar el ADN del gene humano (No se puede transmitir a la siguiente generación).

La vacuna de ARNm se degradará y se elimina de forma natural despues de ser utilizada en el

cuerpo humano dentro de 48 a 72 horas.







Personas con condiciones y antecedentes médicos no deben vacunarse.

VERDAD

La mayoria de personas con antecedentes medicos aùn pueden vacunarse. Hay muy pocas personas a las que no se recomienda recibir la vacuna.

Siga las recomendaciónes de las autoridades sanitarias locales para determinar su elegibilidad médica y consulte con su propio médico para obtener una recomendación individual.



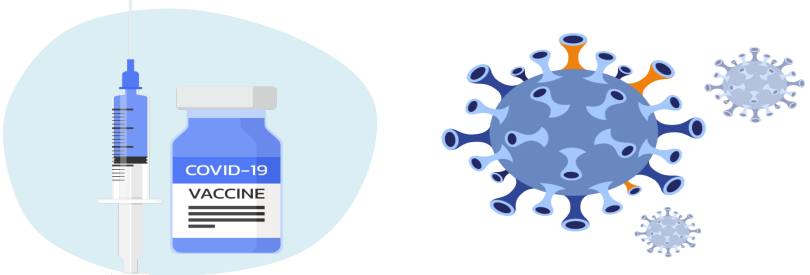


Las vacunas COVID-19 no son efectivas contra las nuevas variantes.

VERDAD

Los expertos están observando esto con mucha atención. Por ahora, algunas de las vacunas siguen siendo eficaces, mientras que otras no se recomiendan para ciertos variantes de COVID-19. Si un cambio en la vacuna es necesario, las vacunas se pueden ajustar para nuevas cepas, de manera a como se ajustan las vacunas contra influenza anualmente. Los fabricantes ahora siguen trabajando en nuevas inyecciones contra cepas variantes.

Es importante vacunarse lo antes posible cuando se le ofrezca la vacuna, y también continuar todas las medidas preventivas para romper la cadena de infección.



Source:

Reuters | Drug makers expect tests to confirm vaccines effective against new coronavirus variant | December 2020 Bloomberg | Vaccine Makers Preparing for Mutant Coronavirus Strains | December 2020



Los efectos secundarios severos de las vacunas COVID-19 son comunes.

VERDAD

Efectos secundarios leves son comunes, como dolor en el brazo en el lugar de inyección y baja fiebre. Efectos secundarios severos son muy raros.

El malestar generalmente desaparece en dos á cuatro días. Efectos secundarios son más

comunes después de la segunda dosis de la vacuna.

Hasta la fecha, en los resultados publicados siguiendo Fase III, no hay mucha diferencia en los efectos adversos entre la inyección de placebo y las vacunas de COVID-19.

Source: CDC | What to expect after getting a COVID-19 vaccine | January 2021

EFFECTOS SECUNDARIOS COMUNES

Dolor y/o hinchazón en el lugar de la inyección

Fiebre

Escalofríos

Fatiga

Dolor de cabeza

Dolor muscular/articular



DISCLAIMER: Este material se ha desarrollado con fines educativos. No sustituye a consejo médico pofesional. Si tiene preguntas o inquietudes sobre cualquier tema descrito aquí, consulte a su médico.

Spanish Version 2: March 2021 © Copyright 2021 AEA International Holdings Pte. Ltd. All rights reserved.

