



¿Qué es la vacunación?

Para poder detener la pandemia, se han implementado herramientas de prevención. Una de ellas son las vacunas. Las vacunas contra el virus Sars-Cov-2, al igual que todas, trabajan con las defensas naturales del cuerpo, produciendo anticuerpos.

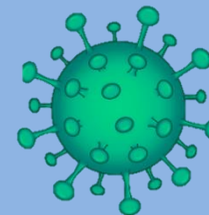
¿COMO FUNCIONA LA INMUNIZACIÓN?

Las vacunas del COVID, se aplican en dos dosis. La primera prepara el cuerpo y la segunda dosis, que se aplica 4 semanas después, garantiza la inmunización completa.



TIPOS DE VACUNAS

El coronavirus recibe su nombre por las puntas de corona que están sobre su superficie, llamadas proteínas S. estas proteínas son las que se usan en las vacunas.



1) Vacunas con ARNm / PFIZER

El ARNm de la vacuna les enseña a las células como producir copias de la proteína S. Nuestro sistema inmunitario desencadena la producción de anticuerpos, de este modo si nos exponemos al virus real, nuestro cuerpo lo reconocerá y sabrá cómo combatirlo.



2) Vacunas con vector viral / SINOVAC

El vector viral del COVID-19 no es el virus que causa el COVID-19, sino uno diferente e inocuo. Le enseñan a nuestro cuerpo como producir copias de la proteína S y si a futuro nos exponemos al virus real, nuestro cuerpo lo reconocerá y lo podrá combatir.



Efectividad de la vacuna PFIZER

Al día 14 después de la segunda dosis

87,69% (87,25%-88,12%)	97,15% (96,63%-97,58%)	98,29% (97,64%- 98,76%)	100%
Para prevenir COVID sintomático	Para prevenir Hospitalización	Para prevenir Ingreso a UCI	Para prevenir Muerte

Efectividad de la vacuna SINOVAC

Al día 14 después de la segunda dosis

58,49% (58,02%-58,96%)	86,02% (87,58%-86,45%)	89,68% (89,10%-90,23%)	86,38% (85,57%-87,15%)
Para prevenir COVID sintomático	Para prevenir Hospitalización	Para prevenir Ingreso a UCI	Para prevenir Muerte

Síntomas comunes post vacunación

- Dolor en el sitio de punción
- Fiebre
- Dolor de cabeza o muscular
- Escalofríos
- Fatiga



Estos síntomas son absolutamente normales tras la administración de cualquier vacuna y dependerá de cada persona.



MITOS DE LA VACUNACIÓN

MITOS
La vacuna no se ha probado adecuadamente
Las vacunas cambian el ADN
La vacuna contra el COVID puede hacer que contraiga la enfermedad.
Las vacunas tienen microchip
No se necesitan ambas dosis de la vacuna
Si me vacuno no necesito usar mascarilla
Si ya eh tenido COVID no necesito vacunarme



VERDAD
Las vacunas contra el COVID 19 se han evaluado ampliamente en ensayos clínicos a gran escala.
No hay forma que el ARN mensajero pueda convertirse en ADN ni cambie las células humanas.
Ninguna de las vacunas autorizadas por la OMS contiene el virus vivo que cause la enfermedad.
Los microchips nunca se han usado en las vacunas y no son parte de las vacunas contra el COVID.
Son necesarias ambas dosis, ya que la primera empieza a generar protección y la segunda estimula la protección necesaria para alcanzar la máxima inmunización.
Para evitar la propagación del virus debemos seguir empleando las medidas de autocuidado.
Es importante vacunarse incluso si ya has contraído el virus, ya que aún no se sabe con exactitud cuanto durara la protección contra el COVID después de una infección previa.



FALSO

