

## Preguntas frecuentes

### ¿Qué tan segura es la vacuna?

Grandes estudios han demostrado que esta vacuna es segura de usar. No se omitieron pasos clínicos durante el desarrollo y más de 70.000 voluntarios participaron en los ensayos. Millones de personas han sido vacunadas contra COVID en todo el mundo.

### ¿Cuáles son los efectos secundarios?

Algunas personas han experimentado dolor, enrojecimiento y / o hinchazón alrededor del lugar donde se aplicó la inyección. Después de la vacunación, algunas personas pueden experimentar fiebre, dolor de cabeza, diarrea, dolor muscular, escalofríos o dolor en las articulaciones. Algunas personas pueden sentirse inusualmente cansadas después de recibir la vacuna.

Estos efectos secundarios son la respuesta natural de su cuerpo y deberían desaparecer en 24-48 horas (1-2 días).

### ¿Puede darle Covid-19 la vacuna?

No. Esta vacuna no contiene ningún virus. No hay forma de que la vacuna le administre Covid-19.

### ¿Qué podemos hacer después de ser vacunadas?

¡Mantenga siguiendo las 3 reglas! Nuestro objetivo es lograr la inmunidad colectiva. Esto no sucederá hasta que el 70 por ciento de nuestra comunidad esté vacunada o tenga los anticuerpos para protegerse contra el covid-19.

## Antes y después de la vacuna, recuerde las 3 reglas!

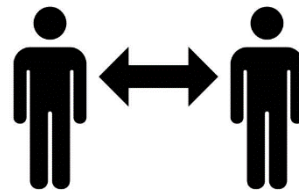
### Usa tu máscara



### Lávese las manos

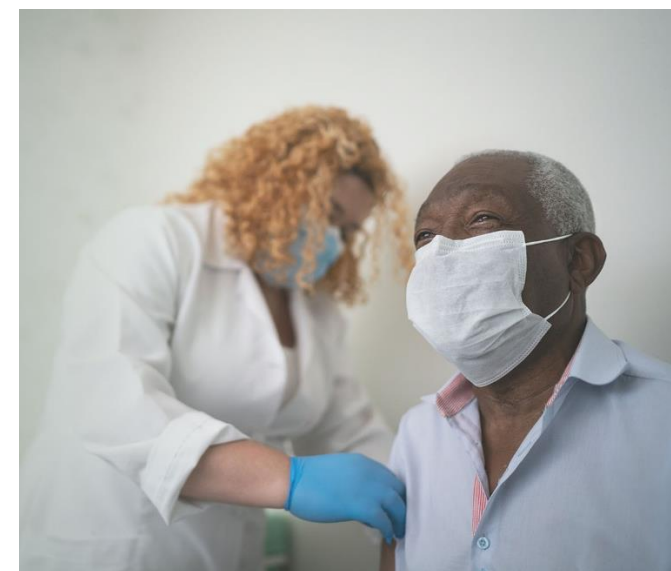


Mire su distancia (mantenga 6 pies de distancia)



# Vacuna contra el COVID-19

## Hoja de información



Febrero 2021

## ¿Por qué vacunarse?

Luchar contra la pandemia ha sido difícil, pero ahora tenemos dos vacunas para protegernos del covid-19. Las dos vacunas que están disponibles actualmente son Moderna y Pfizer.

Las dos vacunas serán gratis para usted. Necesitará recibir dos dosis, con tres a seis semanas de diferencia.

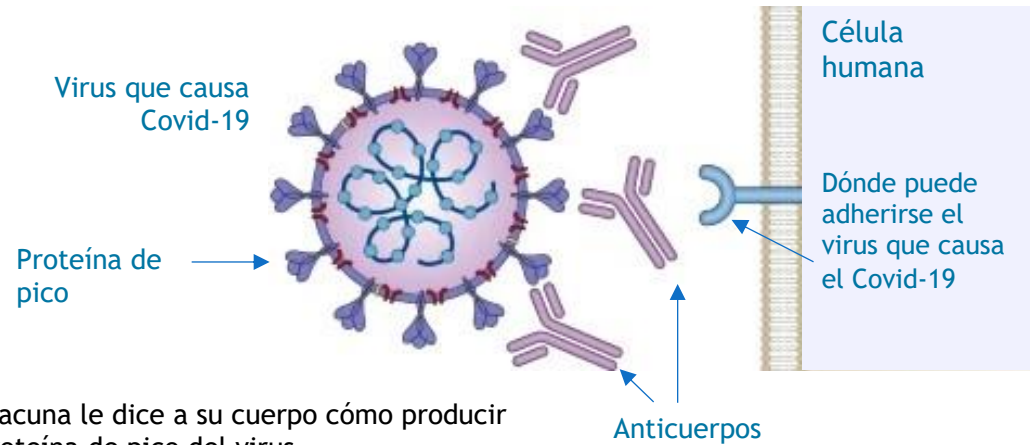


La vacuna puede ayudarlo a protegerse de Covid-19. Incluso si se enferma, la vacuna podrá protegerlo de una enfermedad grave y mortal.

La vacuna ayuda a protegerte, pero también ayuda a las personas que te rodean. Cuando más personas reciben la vacuna, nuestras comunidades se vuelven más seguras.

## ¿CÓMO FUNCIONA LA VACUNA COVID-19?

Hay picos de proteína que sobresalen del virus. Cuando estos picos ven una célula humana, pueden adherirse a ella. Una vez que esto sucede, el virus puede ingresar a sus células y enfermarlo.



Esta vacuna le dice a su cuerpo cómo producir esa proteína de pico del virus.

Debido a que solo se produce el pico y no todo el virus, no puede contraer Covid-19 con esta vacuna.

Pero su cuerpo ahora reconocerá la proteína de pico si está expuesto a Covid-19. Cuando su cuerpo reconoce el pico, su sistema inmunológico puede reaccionar más rápido y más fuerte si está expuesto al Covid-19.

Esto significa que si recibe esta vacuna, su cuerpo luchará mejor contra el virus.

### ¡SEA UN ALIADO DE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID!

Comparta su historia de vacunarse. Dígales a sus amigos y familiares POR QUÉ es importante vacunarse.

Su cuerpo produce anticuerpos cuando está vacunado. Los anticuerpos reconocen los virus y ayudan a su cuerpo a combatirlos.

¡Imagíne que los anticuerpos son como un ejército dentro de tu cuerpo que están entrenados para identificar invasores y luchar contra ellos!

**Esta vacuna previene el 95% de las infecciones de COVID sintomáticas.**

Esto significa que las hospitalizaciones y muertes relacionadas con el covid-19 se reducirán significativamente a medida que las personas se vacunen.