

# VACUNAS COVID-19: LO QUE NECESITA SABER

## ¿Cuántas personas han participado en los estudios de las vacunas?

Las vacunas se probaron en más de 100,000 personas.

## ¿Cuántas personas han recibido las vacunas?

Más de 225 millones de estadounidenses y 4 mil millones de personas en el mundo.



## ¿Cómo funcionan las vacunas?

Las vacunas le enseñan a su cuerpo cómo reconocer y combatir el virus fortaleciendo el sistema inmunológico de su cuerpo.

Las vacunas funcionan bien para prevenir las infecciones por COVID, mantener a las personas fuera del hospital y prevenir la muerte.

*En agosto de 2021, las personas no vacunadas tenían 11 veces más probabilidades de morir de COVID que las personas vacunadas.*

## ¿Puedo contraer COVID por las vacunas?

No. No puede contraer COVID por las vacunas.

Las vacunas no contienen el virus, metales, microchips ni nada que cambie su ADN.

## ¿Qué pasa con los efectos secundarios de las vacunas?

Los efectos secundarios suelen ser leves y duran menos de 1 o 2 días. Los efectos secundarios a largo plazo de las vacunas son raros. Es mucho más probable que tenga problemas de salud a largo plazo por COVID que por recibir una vacuna.

Si ya tuve COVID,

## ¿todavía necesito una vacuna para COVID?

La protección de las vacunas es más fuerte y dura más que la protección de haber tenido COVID.

Si recibe una vacuna COVID, la probabilidad de que tenga COVID de nuevo es mucho más baja.

