

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.

