

	Pfizer	Moderna	Johnson & Johnson
Segura y eficaz para las personas	 mayores de 16 años	 mayores de 18 años	 mayores de 18 años
Protección contra muerte y hospitalizaciones	100 % de protección 1 semana después de la 2.ª dosis	100 % de protección 2 semanas después de la 2.ª dosis	100 % de protección 4 semanas después de una sola dosis
Protección contra COVID-19	95 % de protección 1 semana después de la 2.ª dosis	94 % de protección 2 semanas después de la 2.ª dosis	85 % de protección contra enfermedades graves 4 semanas después de una sola dosis
Dosis necesarias	2	2	1
Posibles efectos secundarios	Dolor en el sitio de inyección, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular, dolor en las articulaciones, escalofríos, fiebre	Dolor en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, dolor en las articulaciones, fiebre	Dolor en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, náuseas, fiebre
Provoca COVID-19 o cambia el material genético	No	No	No
Tipo de vacuna contra la COVID-19	ARNm	ARNm	Vector viral
Fuente de la información	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos	Ensayos clínicos

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Estas vacunas NO han sido comparadas en estudios comparativos directos.
- Las tres vacunas se desarrollaron y probaron en momentos diferentes y en distintos entornos durante la pandemia.
- En las vacunas de ARNm, se usa material genético inocuo (ARNm) para indicarle al cuerpo que genere una respuesta inmunitaria contra la COVID-19.
- En las vacunas de vectores virales, se usa una versión modificada e inocua de un virus distinto al de la COVID-19 para generar una respuesta inmunitaria.



* Durante el ensayo clínico de Moderna, se hospitalizó a una persona 2 meses después de la vacunación con un diagnóstico indefinido que probablemente fue COVID-19.