

MODERNA

VERSUS

PFIZER

VERSUS

JANSSEN

COMPARANDO 3 VACUNAS PARA COVID-19

- Eficacia: 94,1%
- Aprobada para personas mayores de 18 años
- En asociación con el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas

Requiere dos dosis de 100 microgramos administradas con 28 días de diferencia. La segunda dosis es importante para mantener y alcanzar un alto nivel de inmunidad.

- Debe almacenarse a alrededor de -4 °F, que es la temperatura de un congelador doméstico.
- Puede conservarse en el refrigerador durante 30 días antes de su fecha de caducidad.

- Dolor en la extremidad donde se aplicó la vacuna
- Fatiga
- Dolores de cabeza
- Dolores corporales (dolores musculares y articulares)
- Escalofríos
- Fiebre
- Náusea

- Eficacia: 95%
- Aprobada para personas mayores de 16 años
- Pfizer desarrolló su vacuna de forma independiente.

Requiere dos dosis de 30 microgramos administradas con 21 días de diferencia. La segunda dosis es importante para mantener y alcanzar un alto nivel de inmunidad.

- Debe almacenarse a alrededor de -94 °F, requiere un congelador ultrafrío y hielo seco.
- Puede conservarse en el refrigerador durante cinco días a temperatura estándar del congelador, antes de que caduque.

- Dolor en la extremidad donde se aplicó la vacuna
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolores corporales (dolores musculares y articulares)
- Fiebre
- Escalofríos
- Náusea
- Malestar general
- Inflamación de los ganglios linfáticos (linfadenopatía)

- Eficacia: 66,3%
- Aprobada para personas mayores de 18 años
- Desarrollada por Johnson & Johnson

Requiere solo una dosis de 7 microgramos

- Debe almacenarse a alrededor de 36-46 °F, no debe de congelarse
- Puede conservarse en el refrigerador hasta la fecha de caducidad o 6 horas después de usar o temperatura ambiente por 2 horas

- Dolor en la extremidad donde se aplicó la vacuna
- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolores corporales (dolores musculares y articulares)
- Náusea