

Comparación de las vacunas contra el COVID-19: Pfizer/BioNTech vs. Moderna

Ambas son vacunas de ARNm, lo que significa que brindan "instrucciones" para que nuestras células fabriquen una porción de proteína que se encuentra en la superficie del virus que causa COVID-19. Nuestro cuerpo reconoce esta proteína como "extraña" y desarrollará una respuesta inmune que nos protege del COVID-19.

Recursos adicionales:

- Your Local Epidemiologist (Facebook, Instagram)
- www.texaspandemic.org
- www.CDC.gov
- <https://dshs.texas.gov/coronavirus/>

Pfizer/BioNTech

Personas de 16 años o más

Elegibilidad

2 inyecciones con 21 días de diferencia

Dosis

95% de efectividad en la prevención de COVID-19 a partir de 7 días después de la segunda dosis

¿Funciona?

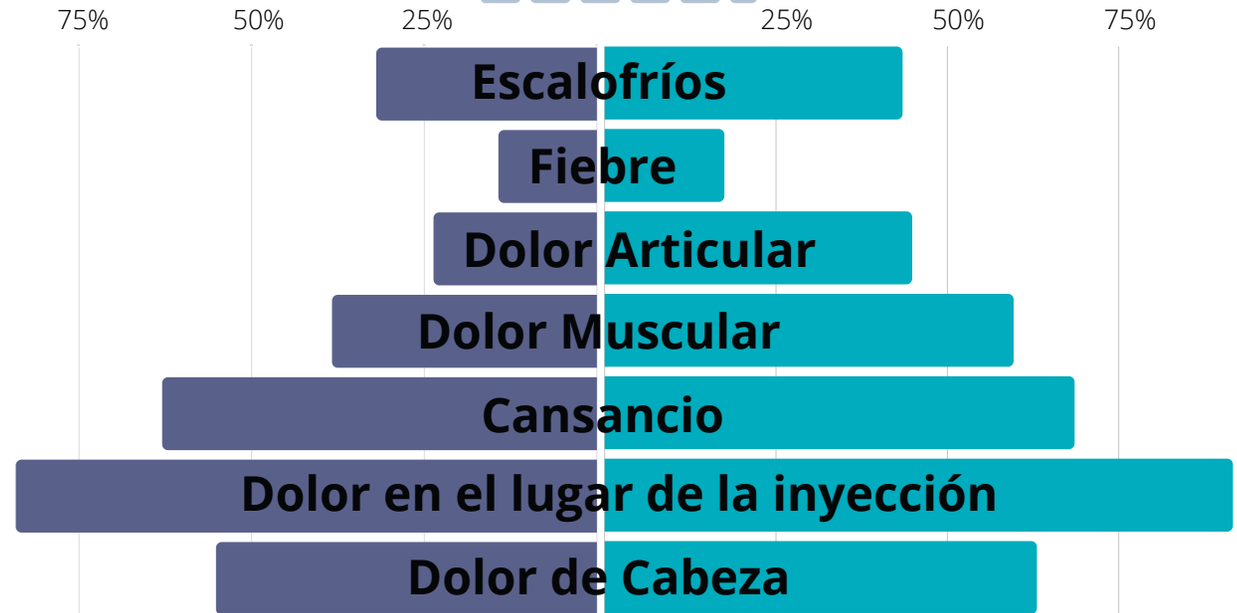
Moderna

Personas de 18 años o más

2 inyecciones con 28 días de diferencia

94.1% de efectividad en la prevención de COVID-19 a partir de 14 días después de la segunda dosis

Efectos Secundarios



- Para obtener la máxima protección, debe recibir la segunda dosis.
- Los efectos secundarios son más comunes después de la segunda dosis.
- Los efectos secundarios de la vacuna son una señal de que el sistema inmunológico está respondiendo como debería y no significa que la vacuna no sea segura.
- Continúe con la distancia social, use mascarillas, y lávese las manos después de la vacunación. Su sistema inmunológico tarda un mínimo de 10 días para empezar a funcionar. Además, aún no sabemos si aún puede contener el virus e infectar a otros.

Pregúntele a su médico si tiene preguntas sobre la elegibilidad de la vacuna y los efectos secundarios.