

# Vacuna Contra el COVID-19 de Pfizer BioNTech

ACTUALIZADO EL 21 DE MAYO DE 2021

## INFORMACIÓN GENERAL

**Fabricante:** Pfizer, Inc., y BioNTech

**Número de inyecciones:** 2 inyecciones, con un intervalo de 21 días

**Cómo se administra:** Inyección en el músculo de la parte superior del brazo

**NO contiene:** Huevos, conservantes, látex

### ¿QUIÉN DEBE RECIBIR LA VACUNA PFIZER-BIONTECH COVID-19?

La vacuna de Pfizer-BioNTech se recomienda para personas de 12 años o más.

### ¿QUIÉNES NO DEBERÍAN RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19 DE PFIZER?

No debe recibir la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer si ha tenido una reacción alérgica a cualquier ingrediente de esta vacuna que se enumera aquí: ARNm, lípidos ((4-hidroxi-butil)azanedil)bis(hexano-6, 1-dil)bis(2-hexildecanoato), 2 [(polietilenglicol)-2000]-N,N-ditetradecilacetamida, 1,2-distearoil-sn-glicero-3-fosfolina y colesterol), cloruro de potasio, fosfato de potasio monobásico, cloruro de sodio, dihidrato de fosfato de sodio dibásico, y sacarosa.

**Si tuvo una reacción alérgica grave o inmediata después de recibir la primera dosis de una vacuna con ARNm contra el COVID-19, no debe recibir una segunda dosis de ninguna de las dos vacunas con ARNm contra el COVID-19.**

### ¿LA VACUNA DE PFIZER-BIONTECH COVID-19 ME DARÁ COVID-19?

No. La vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19 no contiene SARS-CoV-2 y no puede darle COVID-19.

## POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

*Estos efectos secundarios generalmente comienzan uno o dos días después de recibir la vacuna y pueden afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos pocos días.*

En el brazo donde recibió la inyección: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dolor</li><li>• Enrojecimiento</li><li>• Inflamación</li></ul>	Puede sentir: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cansancio</li><li>• Dolor de cabeza</li><li>• Dolor muscular</li><li>• Escalofríos</li><li>• Fiebre</li><li>• Náuseas</li></ul>
--	---

## CÓMO FUNCIONA LA VACUNA

- Según la evidencia de ensayos clínicos en personas de 16 años o más, la vacuna de Pfizer-BioNTech fue 95% efectiva para prevenir la enfermedad COVID-19 en personas que no la han tenido antes.
- En los ensayos clínicos, la vacuna Pfizer-BioNTech también fue muy eficaz para prevenir la enfermedad COVID-19 en adolescentes de 12 a 15 años, y la respuesta inmune en personas de 12 a 15 años fue al menos tan fuerte como la respuesta inmune en personas de edad 16 a 25 años.
- Los CDC continuarán proporcionando actualizaciones a medida que aprendamos más sobre qué tan bien funciona la vacuna de Pfizer-BioNTech en condiciones reales.

## POSIBLES REACCIONES ADVERSAS

Desde abril de 2021, se ha reportado un aumento de los casos de miocarditis y pericarditis en Los Estados Unidos después de la vacunación contra el ARNm COVID-19 (Pfizer-BioNTech y Moderna), particularmente en adolescentes y adultos jóvenes. En la mayoría de los casos, los pacientes que se presentaron para atención médica han reaccionado bien con los medicamentos y descanso, y tuvieron mejoría pronta de los síntomas. Los casos divulgados han ocurrido predominantemente en adolescentes masculinos y adultos jóvenes de 16 años y mayores. El inicio fue típicamente dentro de varios días después de la vacunación con el ARNm COVID-19, y los casos han ocurrido con más frecuencia después de la segunda dosis que la primera dosis. Los CDC y sus socios están investigando estos informes de miocarditis y pericarditis después de la vacunación con ARNm COVID-19.

## ¿QUÉ PASA SI DECIDO NO OBTENER LA VACUNA PFIZER-BIONTECH COVID-19?

Es su opción si recibe o no la vacuna Pfizer-BioNTech COVID-19. Si decide no recibirla o suspenderla en cualquier momento, no cambiará su atención médica estándar.

Adaptado de los CDC.gov:  
[www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/Pfizer-BioNTech.html)