

Vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech: Cuáles son los datos



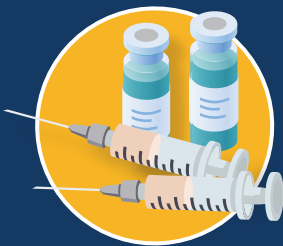
Pfizer y BioNTech se asociaron para desarrollar una vacuna para su uso en la **LUCHA CONTRA EL COVID-19**. En principio, la vacuna se utilizará en los EE. UU. y en Europa, y luego su uso se extenderá para respaldar el suministro mundial.

¿Qué tipo de vacuna es?

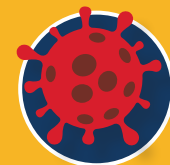


- Esta vacuna contra el COVID-19 es una vacuna de ARNm. Es un **NUEVO** tipo de vacuna desarrollada para combatir este virus en particular.
- Las investigaciones sobre las vacunas de ARNm son llevadas a cabo desde hace varias décadas.
- La vacuna le da instrucciones a las células del cuerpo para que produzcan una proteína Spike inocua que desencadena una **RESPUESTA INMUNITARIA**.
- Esa respuesta **PRODUCE ANTICUERPOS** que te protegen cuando te encuentras expuesto al virus que causa COVID-19.

¿Cómo se administra la vacuna?



- La vacuna será administrada por un **PROFESIONAL DE LA SALUD** en la parte superior del brazo.
- La aguja utilizada para esta vacuna es muy similar a la de cualquier otra vacuna que hayas recibido en el pasado.
- La vacuna se administrará en **2 DOSIS, CON UN INTERVALO DE 3 SEMANAS ENTRE CADA DOSIS**, y tiene una efectividad del 95% tras la aplicación de ambas dosis.
- La vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech está autorizada para su uso en personas mayores de 16 años.



Datos sobre salud

- No puedes contraer **COVID-19** a partir de la vacuna.
- Las vacunas de ARNm no afectan ni interactúan con tu **ADN**.



EFFECTOS SECUNDARIOS: Los efectos secundarios más comunes que puede producir la vacuna son reacciones en el lugar donde fue aplicada la inyección, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular o articular, escalofríos y fiebre.

Para obtener más información sobre la vacuna contra el COVID-19, visita vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine o llama al 877-ASK-VDH3.



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH