



Vacuna Pfizer/BioNTech

La vacuna de Pfizer-BioNTech para el COVID-19, cuyo nombre comercial es Tozinamerán, surgió a partir de investigaciones realizadas por la compañía alemana BioNTech, orientada desde hace años a la generación de inmunoterapias personalizadas para pacientes con cáncer. BioNTech ha adaptado una de sus especializaciones, el uso del ARN mensajero, como sustancia para enviar instrucciones genéticas a las células, como uno de los grandes hitos en la batalla sanitaria contra la pandemia.

El 21 de diciembre de 2020, la Agencia Europea del Medicamento (EMA) emitió la autorización de comercialización por emergencia..

PRIMERA VACUNA APROBADA EN EUROPA CONTRA EL CORONAVIRUS.

Resultados de ensayos clínicos:

- » En más de 40 mil personas mayores de 16 años, que no presentaban signos de infección previa.
- » En este grupo participaron personas denominadas de riesgo, como mayores de 75 años, o participantes con riesgo de COVID-19 grave, incluidos aquellos con asma, enfermedad pulmonar crónica, diabetes o presión arterial alta. La alta eficacia se mantuvo en todos los géneros, grupos raciales y étnicos.
- » Dado que la vacuna debe ser almacenada a una temperatura de -70° C, debe ser transportada en cajas especiales, cubiertas por hielo seco, una vez que son entregadas, pueden conservarse en una nevera por hasta cinco días.

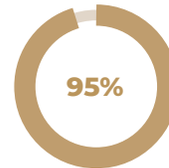
En México:

- » La COFEPRIS, autoridad regulatoria en materia sanitaria emitió una autorización para su uso de emergencia el 11 de diciembre de 2020.
- » México realizó la **precompra de 34.4 millones de dosis.**

PROBADA EN 44,302 VOLUNTARIOS



LOS ENSAYOS CLÍNICOS MOSTRARON:



Eficacia (en todos los géneros, grupos raciales y étnicos)

LA VACUNA ESTA COMPUESTA POR:



ACTUALMENTE ESTA VACUNA SE APLICA EN: **82 PAÍSES**

