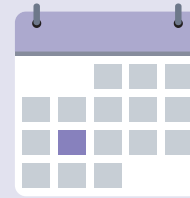


LOS 10 datos principales sobre la vacuna de Pfizer

- 1 Las vacunas contra la COVID-19 ya son las más estudiadas de la historia.
- 2 La vacuna de Pfizer tiene un buen historial de seguridad y ha demostrado su eficacia tras haberse administrado millones de dosis en todo el mundo.
- 3 La gran mayoría de los efectos secundarios son leves y de corta duración. Los daños que causa la COVID-19 pueden ser mucho más graves y duraderos.*
- 4 Hay algunos efectos secundarios que son más graves, pero que ocurren con muy poca frecuencia, como una reacción alérgica grave o una inflamación del corazón. Si tienes dificultad para respirar, palpitaciones o dolor en el pecho, o te sientes débil inmediatamente después de vacunarte o en los días posteriores, debes acudir a un médico.
- 5 La vacuna no afecta el ADN.
- 6 Los datos de Inglaterra muestran que dos dosis de la vacuna de Pfizer son muy eficaces contra la variante delta.
- 7 Los datos de todo el mundo muestran que administrar la vacuna contra la COVID-19 a las mujeres embarazadas no plantea problemas de seguridad.
- 8 Las mujeres que están amamantando pueden recibir la vacuna contra la COVID-19 sin que esto suponga un peligro. Es probable que transmitan los anticuerpos al bebé.
- 9 Si estás intentando quedar embarazada, puedes vacunarte sin problemas.
- 10 Es necesario recibir dos dosis de la vacuna para obtener la máxima protección.

HP7755 | 24 Sept 2021 - Spanish

¿Cómo hago para darme la vacuna contra la COVID-19?



La forma más fácil de agendarse para recibir las dos dosis de la vacuna es a través de Internet:

Te puedes agendar en
[BookMyVaccine.nz](https://bookmyvaccine.nz)

Si no deseas agendarte por Internet, llama a la línea de vacunación contra la COVID-19 al **0800 28 29 26** (de 8:00 a 20:00, los 7 días de la semana). Te agendaremos y responderemos todas tus preguntas.

* Para obtener más información sobre los posibles efectos secundarios de la vacuna de Pfizer, visita:
covid19.govt.nz/vaccine-side-effects.

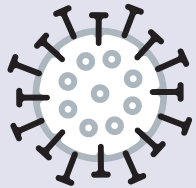


La vacuna contra la COVID-19 Infórmate

A continuación encontrarás la información necesaria sobre cómo actúa la vacuna de Pfizer contra la COVID-19 para protegerte a ti y a tu familia (*whānau*).

¿Cómo actúa la vacuna?

La vacuna que te darán fue elaborada por Pfizer/BioNtech. No contiene ninguna parte del virus y no te puede transmitir COVID-19. A continuación te explicamos cómo actúa para protegerte.



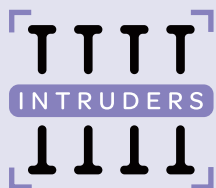
Enviar

La **vacuna** envía una serie de instrucciones para enseñar al organismo a combatir el virus de la COVID-19.



Aprender

Con esas instrucciones, el organismo aprende a reconocer el virus de la COVID-19 y a utilizar **anticuerpos** contra él. Los anticuerpos impiden que el virus infecte las células y ayudan a eliminarlo.



Proteger

Eso significa que, si en el futuro entras en contacto con el virus de la COVID-19, **tu organismo tendrá las herramientas adecuadas para defenderse** y será menos probable que enfermes.

¿Cómo hicieron para desarrollar la vacuna tan rápido?

Colaboración internacional

Es la primera vez que los científicos y los Gobiernos de todo el mundo se han unido para desarrollar una vacuna. Esta colaboración internacional permitió desarrollar las vacunas con gran rapidez, pero sin eludir los procesos necesarios ni comprometer la seguridad.

Los investigadores comenzaron con ventaja

La vacuna de ARNm no es una tecnología nueva y se ha estudiado durante más de una década, incluso para desarrollar otras vacunas, como la de la gripe estacional.

Recursos ilimitados

Se ha invertido una enorme cantidad de dinero y tiempo en el desarrollo de esta vacuna.

Sin atajos

Las distintas etapas del desarrollo de la investigación se llevaron a cabo al mismo tiempo.

La vacuna contra la COVID-19 ha pasado por las mismas fases de investigación que otras vacunas.



¿Cómo sabemos que la vacuna me protegerá contra la COVID-19?

Ensayos clínicos

Sabemos que la vacuna de Pfizer funciona porque, antes de que se diera el visto bueno para usarla, se hicieron ensayos clínicos que duraron meses y en los que participaron más de 40.000 personas. En los ensayos clínicos se compararon los resultados de un grupo vacunado con los de otro que recibió un placebo (una solución salina).

En los ensayos clínicos se comprobó que la vacuna de Pfizer proporcionaba un 95% de protección contra los síntomas de la COVID-19.

Datos de la realidad

Los datos muestran que la vacuna es muy eficaz contra la variante delta.

Dos dosis de la vacuna son muy eficaces para proteger contra los síntomas que produce la variante delta, y sobre todo contra la enfermedad grave que requiere hospitalización.

Los datos también indican que las pocas personas vacunadas que contraen la variante delta suelen presentar una enfermedad más leve y con menos síntomas.