

# Vacuna contra el coronavirus



## ¿Qué es la vacuna contra el coronavirus?

Esta vacuna te protege contra el coronavirus. Recibirás la vacuna mediante una inyección en la parte superior del brazo. Después de la vacuna, el virus no hará que enfermes o hará que enfermes con menor gravedad.

## ¿Qué ocurre en tu cuerpo?

Por medio de la vacuna, produces anticuerpos contra el virus. Esto hace que, después de vacunarte, tu cuerpo reconozca el virus. De esta forma, tu cuerpo puede matar el virus más rápidamente, y no hará que enfermes o hará que enfermes con menor gravedad.

Todavía no se sabe durante cuánto tiempo la vacuna protege contra el coronavirus.

## ¿Es segura?

Esta vacuna se ha desarrollado más rápido de lo habitual. Esto se debe a que muchas personas de todo el mundo han trabajado juntas en la vacuna. No se han saltado ninguna fase. Esto sería imposible, ya que las normas para producir una vacuna son muy estrictas.

Cuando las vacunas estuvieron listas, se probaron en muchas personas. A continuación, fueron aprobadas por las organizaciones EMA y CBG. La vacuna de Pfizer / BioNTech ya ha sido probada en niños de más de 12 años. Esta vacuna también ha sido aprobada para ellos.

Ahora las vacunas están siendo utilizadas y se sigue comprobando que sean seguras.

## Efectos secundarios

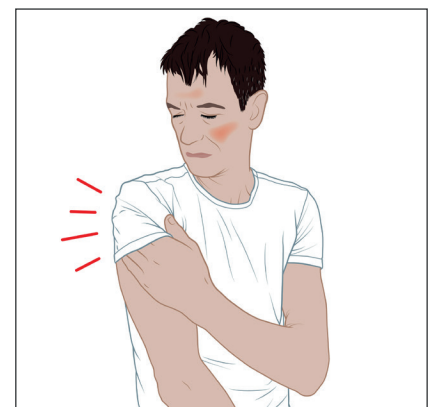
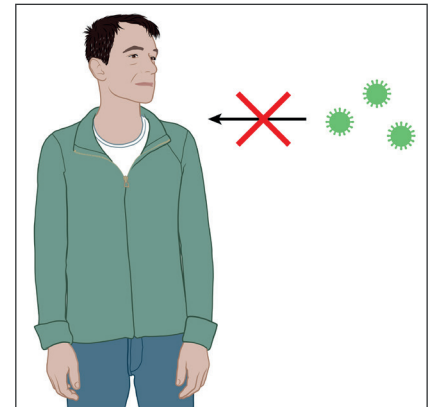
Al igual que con otras vacunas, puedes experimentar algunas molestias después de vacunarte. Estas molestias se conocen como efectos secundarios.

Por ejemplo, puedes sufrir:

- Dolor en el lugar de la inyección
- Dolor de cabeza
- Cansancio
- Dolor muscular
- Fiebre

Se trata de efectos secundarios leves. Son comunes y desaparecen por sí solos al cabo de unos días.

Los efectos secundarios graves son raros. Pero si tienes muchas molestias durante las semanas después de vacunarte, llama a tu médico de cabecera.



### ¿Para quién es la vacuna?

En los Países Bajos, cualquier persona de 12 años o más puede concertar una cita para vacunarse.

Puedes concertar una cita en línea en: [www.coronavaccinatie-afspraak.nl](http://www.coronavaccinatie-afspraak.nl).  
Si prefieres por teléfono, puedes concertar una cita llamando al número: 0800 7070

Hay diferentes vacunas.  
No puedes elegir la que vayan a ponerte.  
Todas las vacunas que se utilizan han sido probadas y aprobadas.

### ¿Cuándo no debes vacunarte?

Llama a tu médico de cabecera si:

- has tenido una reacción alérgica en el pasado después de vacunarte
  - has tenido una reacción alérgica grave después de la primera inyección
- Es mejor que pospongas la vacunación y pidas una nueva cita si:

- estás muy enfermo/a el día de la vacuna
- tienes 38 grados de fiebre o más
- has dado positivo por coronavirus
- tienes síntomas que sean frecuentes en las personas que han dado positivo por coronavirus
- te has hecho un test de coronavirus y aún no sabes el resultado
- has tenido contacto con alguna persona que haya dado positivo por coronavirus

### Embarazo

Un grupo de médicos y científicos han realizado una investigación sobre la vacuna durante el embarazo.

Su consejo es que todas las mujeres embarazadas pueden vacunarse contra el coronavirus.

### Después de la vacuna

Si a pesar de haberte vacunado tienes síntomas del coronavirus, hazte una prueba.

Después de recibir la vacuna es menos probable que transmitas el virus a otras personas, pero sigue existiendo la posibilidad de que lo transmitas.

Después de vacunarte, debes continuar siguiendo los consejos generales, como lavarse las manos y tener las ventanas abiertas.

### Dosis de refuerzo de la vacuna

A partir de diciembre de 2021, puedes recibir una dosis de refuerzo de la vacuna:

- si tienes 80 años o más
- si vives en una institución o una residencia de ancianos
- si trabajas con pacientes.

La dosis de refuerzo hace que tengas aún menos posibilidades de enfermarte.

La dosis de refuerzo de la vacuna se conoce como “booster” en inglés y en otros idiomas.

## Si tienes alguna otra pregunta sobre el coronavirus:

Llama al **0800-1351**

