



# La vacuna de Janssen contra la COVID-19

Al igual que las demás vacunas autorizadas contra la COVID-19, la vacuna de Janssen contra la COVID-19 evita la enfermedad (grave) ocasionada por el coronavirus.

## Protección y seguridad

La Agencia Europea del Medicamento (EMA) y el Colegio Evaluador de Medicamentos (*College ter Beoordeling van Geneesmiddelen*, CBG) han evaluado la eficacia, la seguridad y la calidad de la vacuna de Janssen contra la COVID-19. Ha sido probada en decenas de miles de personas. Las investigaciones realizadas sobre la vacuna de Janssen contra la COVID-19 demuestran que protege en un 67% contra la enfermedad moderada ocasionada por el coronavirus. Y que protege en un 85% contra la COVID-19 grave. Si una persona vacunada contrae la enfermedad, esta será más leve. La vacuna protege sobre todo contra la enfermedad grave y el ingreso hospitalario.

## Administración de la vacuna de Janssen

El plan de administración de la vacuna de Janssen cambió el 2 de junio de 2021. El Consejo de Salud hace hincapié en que la vacuna de Janssen es eficaz y suficientemente segura. No obstante, el Consejo de Salud recomienda para la estrategia nacional de vacunación que, a partir de ahora, se ofrezcan las vacunas de BioNTech/Pfizer o Moderna a los grupos de edad a los que llegue el turno de recibir la vacuna.

En determinados casos, el Consejo de Salud considera recomendable ofrecer la vacuna de Janssen, porque inmuniza a quien la recibe con una única dosis.

Todas las personas mayores de 18 años que lo deseen, pueden pedir al Servicio Municipal de Salud (GGD) que les administren la vacuna de Janssen. Las personas que ya tengan una cita para la administración de otra vacuna y prefieran la vacuna de Janssen, pueden cambiar su cita para recibir la vacuna monodosis de Janssen.

## Cambiar una cita para la vacuna de Janssen

¿Desea cambiar su cita para recibir la vacuna de Janssen, por una cita para recibir la vacuna de BioNTech/Pfizer o Moderna? Póngase en contacto con el GGD a través del 0800 – 7070, o pida una cita a través de [coronavaccinatie-afspraak.nl](https://coronavaccinatie-afspraak.nl).

## Vacuna de vector viral

La vacuna de Janssen contra la COVID-19 es una vacuna de vector viral. Mediante esta tecnología, se añade una pequeña parte del código genético del coronavirus a un virus inocuo del resfriado (un adenovirus). De esta forma, el sistema inmunitario se pone en funcionamiento para crear anticuerpos contra la proteína espicular del coronavirus. Si el cuerpo vuelve a entrar en contacto con el coronavirus, lo reconoce y fabrica inmediatamente anticuerpos.

## Diferencia con las vacunas de ARN mensajero, como las de BioNTech/Pfizer y Moderna

El sistema inmunitario humano reacciona fabricando anticuerpos con todas las vacunas contra la COVID-19. La forma en que se crean esos anticuerpos con la vacuna de Janssen es distinta de la que se produce con las vacunas de BioNTech/Pfizer y Moderna, por ejemplo.

Las vacunas de BioNTech/Pfizer y Moderna son vacunas de ARN mensajero. Estas vacunas contienen una pequeña parte de información genética: el ARN mensajero. Este ARN mensajero se encarga de que se cree la proteína espicular del coronavirus. El sistema inmunitario reconoce partes de esa proteína y reacciona creando anticuerpos. En el caso de BioNTech/Pfizer y Moderna, se necesitan dos dosis para conseguir una buena protección contra el coronavirus.

## Pfizer y Moderna para grupos de riesgo por su condición de salud

A las personas con algún riesgo por su condición de salud se les recomienda que pidan cita para una vacuna con ARN mensajero. Sobre todo se recomienda para personas con trastornos inmunitarios o cuyo sistema inmunitario no funciona correctamente debido a una medicación que reduce la respuesta inmunitaria (por ejemplo, una quimioterapia para tratar el cáncer), y para personas con una posibilidad aumentada de sufrir una COVID-19 grave debido a problemas cardíacos o pulmonares graves. Una vacuna con ARN mensajero ofrece la mejor protección posible a esas personas. Janssen no es una vacuna con ARN mensajero.

## No adecuada para mujeres embarazadas

El Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente (RIVM) aconseja que las mujeres embarazadas reciban una vacuna con ARN mensajero, cuando reciben una invitación para vacunarse. Janssen no es una vacuna con ARN mensajero. Si desea más información, consulte la [página sobre embarazo y vacunación contra el coronavirus](#).

## 1 sola dosis

La vacuna de Janssen contra la COVID-19 consta de una única dosis. A partir de 2 semanas después de la inyección, usted estará protegido contra la COVID-19. La posibilidad de enfermar con el coronavirus es muy pequeña.

## Reacciones adversas de la vacuna de Janssen

Las reacciones más habituales son:

- dolor en el lugar de la inyección;
- dolor de cabeza;
- cansancio;
- dolor muscular y articular;
- náuseas y
- fiebre.

Estas reacciones adversas son leves y desaparecen con bastante rapidez (en 2 o 3 días). Las reacciones adversas son comparables a las de otras vacunas, como la vacuna contra la gripe.

## Reacciones adversas muy raras de trombosis grave con un nivel bajo de plaquetas

La trombosis con un nivel bajo de plaquetas es una de las reacciones adversas muy raras de la vacuna de Janssen. Es importante que las personas vacunadas presten atención a los síntomas que se mencionan a continuación. Son síntomas compatibles con las reacciones adversas muy raras de trombosis grave con un nivel bajo de plaquetas. Es importante solicitar atención médica si presenta alguno de estos síntomas tras recibir la vacuna de Janssen:

- falta de aliento;
- dolor en el pecho o el vientre;
- hinchazón o frío en brazos o piernas;
- dolor de cabeza intenso o creciente, o visión borrosa;
- sangrado persistente;
- aparición de múltiples pequeños hematomas, o de manchas rojizas o violáceas, o de ampollas de sangre bajo la piel.

Estos síntomas suelen desaparecer en dos semanas.

## Comunicar reacciones adversas

¿Sufre usted reacciones adversas (graves) después de la vacunación? Puede comunicar sus reacciones adversas al Centro Lareb de reacciones adversas (*Bijwerkingencentrum Lareb*).

A pesar de todas las pruebas realizadas, existe la posibilidad de que se presenten reacciones adversas muy raras o tardías. Por ello, los fabricantes de la vacuna deben presentar cada mes un informe de seguridad a la EMA. Y están obligados a comunicar inmediatamente una sospecha de reacción adversa grave. También el CBG vigila estrechamente la eficacia, la seguridad y la calidad de todas las vacunas.

## Eficacia contra nuevas variantes del coronavirus

De acuerdo con la información de que se dispone actualmente, la vacuna de Janssen funciona bien contra variantes mutadas del virus. Todavía se está investigando hasta qué punto tiene efectos la vacuna en las mutaciones. El fabricante vigila de cerca la situación, para asegurarse de que la vacuna ofrece suficiente protección contra nuevas variantes del coronavirus. No es extraño que el coronavirus mute. Los virus suelen mutar.

## Transmisión del coronavirus después de la vacunación

Todavía no se sabe si la vacuna también evita la transmisión del coronavirus. No está todavía claro si las personas vacunadas pueden contraer el virus, o si pueden transmitirlo a otros. Estas cuestiones aún se están investigando.

## Protección contra el coronavirus

En estos momentos, todavía no se sabe durante cuánto tiempo protege contra el coronavirus la vacuna de Janssen. Esa cuestión todavía se está investigando. Se va a hacer un seguimiento durante 2 años a los participantes en esas investigaciones.

## Más información

[www.coronavaccinatie.nl/Janssen](http://www.coronavaccinatie.nl/Janssen)

[www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen](http://www.coronavaccinatie.nl/ikwiljanssen)

alleen samen krijgen we  
corona onder controle

Más información?  
[coronavaccinatie.nl](http://coronavaccinatie.nl)  
o llame al 0800-1351