



Australian Government

**COVID-19**  
**VACCINATION**

# Vacunas contra el COVID-19: preguntas frecuentes

Esta información es correcta al 13 de octubre de 2021.

## ¿Por qué debería recibir la vacuna contra el COVID-19?

El COVID-19 puede ser una enfermedad muy grave. Es especialmente peligroso para las personas vulnerables de nuestra comunidad. Recibir una vacuna es una de las mejores formas de protegerse y proteger a su comunidad de enfermarse gravemente o morir a causa del COVID-19.

La evidencia preliminar muestra que las vacunas contra el COVID-19 ayudan a reducir la propagación del virus. Al vacunarnos, podemos retrasar la propagación del virus.

El COVID-19 ha cambiado la forma en que vivimos. Cuando se vacuna a más personas, es menos probable que se produzcan brotes de COVID-19.

## ¿Cómo funcionan las vacunas COVID-19?

Las vacunas contra el COVID-19 funcionan como otras vacunas. Las vacunas ayudan a entrenar al cuerpo de una persona para que reconozca y luche contra los virus que pueden causar enfermedades, sin contagiarle la enfermedad en sí. La vacuna contra el COVID-19 ayuda al cuerpo a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19.

## ¿Son seguras las vacunas contra el COVID-19?

La Administración de Artículos Terapéuticos (TGA) está formada por científicos y expertos médicos que regulan y aprueban todas las vacunas, medicamentos y otros productos médicos para el uso en Australia. La TGA comprueba la calidad, seguridad y eficacia de todas las vacunas contra el COVID-19 antes de aprobarlas para su uso en Australia. Es el mismo proceso por el que pasan todas las vacunas en Australia.

Los expertos médicos de la TGA verifican continuamente todas las vacunas para asegurarse de que sean seguras. Las vacunas solo se aprueban para el uso en Australia después de haber sido evaluadas y aprobadas y haber demostrado que sus beneficios son mayores que cualquier riesgo.

## ¿Las vacunas contra el COVID-19 se desarrollaron demasiado rápido?

Las vacunas contra el COVID-19 se desarrollaron para ser seguras y eficaces. Puede parecer que se desarrollaron rápidamente, sin embargo, los investigadores de todo el mundo han

trabajado juntos arduamente para desarrollar vacunas contra el COVID-19 desde el inicio de la pandemia. Se ha seguido el mismo proceso usado para otras vacunas y no se omitió ningún paso.

Se desarrollaron vacunas seguras y eficaces contra el COVID-19 rápidamente debido a:

- grandes cantidades de fondos invertidos en investigación y fabricación
- la disponibilidad de nuevas tecnologías para acelerar el desarrollo
- la colaboración entre investigadores, científicos y fabricantes de todo el mundo
- algunos pasos de los ensayos clínicos y el proceso de aprobación ocurrieron al mismo tiempo, en lugar de uno tras otro.

Eso nos dio acceso a la vacuna a la brevedad posible.

### **¿Cómo nos protegen las vacunas contra el COVID-19?**

Las vacunas contra el COVID-19 enseñan al organismo a reconocer y combatir el virus que causa el COVID-19. No contienen COVID-19. No puede contraer el COVID-19 al vacunarse. Las vacunas son una forma segura de crear protección contra el virus en el cuerpo, sin causar enfermedades.

Las vacunas contra el COVID-19 aprobadas para su uso en Australia demostraron ser muy buenas para proteger contra enfermedades graves, hospitalización y muerte.

Puede hablar con su médico sobre las vacunas contra el COVID-19 y por qué la vacunación es una parte importante para mantener a la comunidad segura y saludable.

### **¿Qué efectos secundarios debería esperar de las vacunas contra el COVID-19?**

Todas las vacunas pueden tener algunos efectos secundarios. Dichos efectos secundarios suelen ser leves y solo duran unos pocos días.

Algunos de los efectos secundarios pueden ser:

- dolor en el brazo después de la inyección
- fiebre
- dolores musculares
- dolor de cabeza.

Si tiene alguna pregunta o preocupación después de las vacunaciones, póngase en contacto con su clínica de vacunación o con su médico.

Existe un vínculo entre la vacuna Vaxzevria (AstraZeneca) y una afección muy rara que consiste en la coagulación sanguínea y niveles bajos de plaquetas en sangre. Lea más al respecto en: <https://www.health.gov.au/resources/publication/astrazeneca-information-other-languages>

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 reducen la propagación del virus?**

Las vacunas contra el COVID-19 son muy efectivas para ayudar a prevenir que usted se enferme gravemente, sea hospitalizado o muera a causa del COVID-19. La evidencia preliminar también muestra que las vacunas contra el COVID-19 ayudan a reducir la propagación del virus.

La evidencia médica sugiere que si alguien se enferma por COVID-19 después de ser vacunado, tiene menos probabilidades de enfermar a otras personas en comparación con alguien que no se ha vacunado.

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 afectan el embarazo o la lactancia?**

Si está embarazada, amamantando o planeando un embarazo, se recomienda que reciba la vacuna Comirnaty (Pfizer) o la Spikevax (Moderna) contra el COVID-19. Las investigaciones de todo el mundo muestran que las vacunas Pfizer y Moderna son seguras para las mujeres embarazadas y en período de lactancia.

Si contrae COVID-19, usted y su bebé por nacer podrían estar en peligro. Hay:

- un mayor riesgo de tener que ir al hospital
- una probabilidad ligeramente mayor de que el bebé nazca antes de tiempo y necesite ser hospitalizado
- un riesgo ligeramente mayor de muerte fetal (el bebé no nace vivo).

Recibir la vacuna contra el COVID-19 en cualquier momento durante el embarazo es la mejor manera de reducir estos riesgos.

Si está amamantando y no puede acceder a la vacuna Pfizer o Moderna, puede considerar usar AstraZeneca, siempre que los beneficios superen los riesgos de la vacunación. Independientemente de la vacuna que reciba, no es necesario que deje de amamantar a su bebé primero.

Para obtener más información sobre la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 durante el embarazo o la lactancia, hable con su médico. Puede encontrar más información en <https://www.health.gov.au/resources/translated/pregnancy-and-covid-19-vaccines-other-languages>

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 producen infertilidad?**

No hay evidencia científica que muestre que las vacunas contra el COVID-19 producen infertilidad o esterilidad en hombres o mujeres.

La TGA no aprobará una vacuna para el uso en Australia a menos que sea segura y efectiva. Esto significa que la TGA no aprobará una vacuna que afecte la fertilidad masculina o femenina. Los estudios no encontraron que la infertilidad sea un efecto secundario de una vacuna contra el COVID-19 aprobada por la TGA.

### **¿Quiénes pueden vacunarse contra el COVID-19?**

Todas las personas de 12 años en adelante en Australia pueden vacunarse contra el COVID-19 de manera gratuita. Si se vacunará en una clínica de vacunación del gobierno, no necesitará una tarjeta de Medicare. Puede encontrar una clínica y reservar una vacunación contra el COVID-19 utilizando el buscador de clínicas de vacunación <https://covid-vaccine.healthdirect.gov.au/>

### **¿Los niños pueden vacunarse contra el COVID-19?**

Los niños de 12 años en adelante pueden recibir la vacuna Pfizer o la Moderna contra el COVID-19.

Los expertos en inmunización de Australia, el Grupo Asesor Técnico Australiano sobre Inmunización (ATAGI), recomiendan que se les ofrezca la vacuna Pfizer o la Moderna a los niños de 12 años en adelante.

Para saber qué es lo correcto para usted y su familia, hable con su médico.

### **¿Necesito dos dosis de la vacuna contra el COVID-19? ¿Tienen que ser del mismo tipo de vacuna contra el COVID-19 para que sean efectivas?**

Sí, los expertos médicos de ATAGI dicen que es mejor tener dos dosis de la misma vacuna. Esto es lo que también recibió aprobación regulatoria de la TGA.

La persona que realiza la vacunación le informará qué tipo de vacuna recibió y cuándo debe reservar su segunda cita.

### **¿Necesitaré una tercera dosis de la vacuna contra el COVID-19?**

Los expertos en inmunización de Australia, ATAGI, recomiendan una tercera dosis de la vacuna contra el COVID-19 para personas de 12 años en adelante que están [gravemente inmunocomprometidas](#). Las personas que están gravemente inmunocomprometidas tienen niveles más bajos de inmunidad que el resto de la población. Necesitan esta tercera dosis para tener la misma protección que otros tendrán con dos.

Quienes no elegibles deben recibir la tercera dosis de 2 a 6 meses después de la segunda dosis de la vacuna contra el COVID-19.

Las personas que no están gravemente inmunocomprometidas no necesitan una tercera dosis de la vacuna contra el COVID-19 en estos momentos, porque ya tienen protección suficiente del virus con dos dosis de la vacuna.

### **¿Cómo puedo reservar mi vacunación contra el COVID-19?**

Puede encontrar una clínica y reservar una vacunación contra el COVID-19 usando el buscador de clínicas de vacunación <https://covid-vaccine.healthdirect.gov.au/>

También puede hablar con su médico o farmacéutico comunitario participante acerca de cómo reservar su vacunación.

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 son obligatorias en Australia?**

La vacunación contra el COVID-19 es voluntaria. Las personas pueden decidir si desean vacunarse contra el COVID-19. No recibirá una multa por no vacunarse contra el COVID-19.

La vacunación contra el COVID-19 es un requisito para las personas que trabajan en asistencia residencial a la tercera edad. Algunos estados y territorios también tienen sus propios requisitos. Hay exenciones para las personas que no pueden vacunarse por motivos médicos.

### **¿Puedo vacunarme con una de las vacunas del extranjero?**

Las personas en Australia solo pueden aplicarse vacunas contra el COVID-19 aprobadas por la TGA para su uso en Australia. Es posible que tales vacunas también estén aprobadas para su uso en otros países. No debería intentar comprar una vacuna contra el COVID-19 en línea, ya que es probable que sea insegura o falsa.

## **Una vez que me haya vacunado, ¿debo seguir tomando otras precauciones para detener la propagación del COVID-19?**

Después de vacunarse, sigue siendo importante que continúe con las prácticas seguras para detener la propagación del COVID-19.

Manténgase a 1,5 metros de distancia de los demás, lávese las manos regularmente con agua y jabón, quédese en casa si se siente mal, hágase la prueba del COVID-19 y use una mascarilla cuando sea necesario.

## **¿Las personas que tuvieron COVID-19 deben vacunarse?**

Las personas que tuvieron COVID-19 y se recuperaron deberían vacunarse. El virus que causa el COVID-19 es un virus nuevo y los expertos no saben cuánto tiempo podría durar la inmunidad natural después de la infección. Es muy probable que la protección contra una nueva infección se reduzca con el tiempo. Por tal motivo, es sensato vacunarse para aumentar la inmunidad y garantizar que la protección dure más tiempo.

## **¿La vacuna contra la gripe me protegerá de contagiarme con el COVID-19?**

Si bien ambos son virus, el virus de la influenza (gripe) y el del COVID-19 no son lo mismo. La vacuna contra la gripe no proporciona inmunidad o protección del COVID-19.

La vacuna contra el COVID-19 no lo protegerá contra la gripe. Se recomienda tener las vacunas contra la gripe y el COVID-19, pero recuerde que debe dejar 7 días entre la vacuna contra la gripe y la vacuna contra el COVID-19.

## **¿Debería tomar medicamentos anticoagulantes antes de aplicarme la vacuna AstraZeneca?**

No, no es necesario tomar medicamentos anticoagulantes antes de vacunarse.

Debería continuar tomando sus medicamentos habituales a menos que su médico no lo indique.

## **¿Las vacunas contra el COVID-19 serán efectivas si cambia el COVID-19?**

Todos los virus cambian con el paso del tiempo. Eso se llama mutación. La evidencia científica en curso muestra que las vacunas contra el COVID-19 seguirán siendo eficaces contra los nuevos tipos (mutaciones) del COVID-19. La Administración de Artículos Terapéuticos seguirá examinando detenidamente esta cuestión como parte de sus procesos habituales de aprobación y supervisión.

Puede significar que las personas necesiten dosis de refuerzo, como sucede con las vacunas contra el tétanos y la tos ferina. Puede significar que necesitemos vacunarnos nuevamente como sucede con la vacuna contra la gripe cada año. Los investigadores todavía están investigando al respecto.

Los ensayos clínicos en curso todavía están determinando si se necesitarán dosis de refuerzo adicionales, como una dosis anual de refuerzo, para las vacunas contra el COVID-19. En el futuro, su médico puede explicarle si se necesitarán refuerzos contra el COVID-19 y con qué frecuencia.

## **¿Las vacunas contra el COVID-19 cambiarán mis genes o ADN?**

No, las vacunas contra el COVID-19 no cambian sus genes o ADN.

Algunas de las nuevas vacunas contra el COVID-19 utilizan un fragmento de ARN mensajero (ARNm) para instruir a su organismo a que realice una respuesta inmunitaria contra el COVID-19. Las vacunas no le contagiarán el COVID-19.

El ADN es un tipo de molécula diferente a la del ARN en las vacunas con ARNm. El ARNm no le hace nada a su ADN, y se descompone poco después de que ingresa a su organismo.

### **¿La vacuna recolectará mis genes o ADN?**

No, en la vacunación, la vacuna entra en su organismo, en general en el músculo de su antebrazo. Las vacunas contra el COVID-19 en Australia se administran por inyección. No se recolectan genes ni ADN en la vacunación contra el COVID-19.

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 me conectarán a Internet?**

No, las vacunas contra el COVID-19 no lo conectan a Internet, ni pueden hacerlo. La vacuna es un producto médico y no digital.

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 contienen microchips o tecnología de seguimiento?**

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 contiene software o microchips. No pueden rastrear a la gente.

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 me pueden contagiar el COVID-19?**

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 aprobadas en Australia contienen el virus vivo que causa el COVID-19. Esto significa que la vacuna contra el COVID-19 no puede enfermarlo con COVID-19 y la vacuna no lo hace propagar el virus.

Algunos efectos secundarios de las vacunas contra el COVID-19, como fiebre, dolores musculares y cansancio, pueden parecer síntomas del COVID-19. Dichos síntomas forman parte de la reacción normal a la vacunación. Pueden ser una señal de que el organismo está formando protección contra el virus COVID-19.

### **¿Las vacunas contra el COVID-19 contienen productos animales?**

Las vacunas contra el COVID-19 aprobadas para su uso en Australia no contienen productos de origen animal, cárnico ni huevo.

### **¿Qué opinión tienen los líderes religiosos acerca de las vacunas contra el COVID-19?**

Las vacunas contra el COVID-19 aprobadas para su uso en Australia son permitidas por muchos líderes religiosos.

El 22 de diciembre de 2020, El Vaticano emitió una declaración para apoyar el uso de las vacunas contra la COVID-19. Puede leer la declaración del Vaticano en:

[https://www.vatican.va/roman\\_curia/congregations/cfaith/documents/rc\\_con\\_cfaith\\_doc\\_20201221\\_nota-vaccini-anticovid\\_en.html](https://www.vatican.va/roman_curia/congregations/cfaith/documents/rc_con_cfaith_doc_20201221_nota-vaccini-anticovid_en.html)

El Consejo de Fatwa de Australia emitió una Fatwa en cuanto a la vacuna contra el COVID-19 el 13 de febrero de 2021. La Fatwa se emitió después de investigar y analizar las vacunas contra el COVID-19 con doctores y expertos médicos musulmanes confiables y creíbles. La Fatwa indica que las vacunas contra el COVID-19 de Australia están permitidas de acuerdo

con la ley islámica. Puede leer la Fatwa acerca de la vacuna contra el COVID-19 del Consejo de Fatwa de Australia en: <https://www.anic.org.au/fatwa-council/>

El 27 de febrero de 2021, la Great Synagogue of Sydney (Gran Sinagoga de Sídney) publicó un Sermón de apoyo al uso de las vacunas contra el COVID-19. Puede leer el Sermón en: <https://www.greatsynagogue.org.au/rabbiscorner.html>

La Asociación Médica Islámica Australiana publicó una declaración acerca de las vacunas contra el COVID-19, el 13 de agosto de 2021. Puede ver la declaración en <https://aimamed.com.au/feature-content/>

## **¿A quién puedo contactar si tengo preguntas acerca de las vacunas contra el COVID-19?**

Si desea hablar con alguien sobre las vacunas contra el COVID-19, llame a la Línea nacional de ayuda por coronavirus, en el 1800 020 080. La línea directa está disponible las 24 horas, todos los días. Para servicios de interpretación, llame al 131 450.

Puede obtener más información en el sitio web del Departamento de Salud, donde hay información disponible en 63 idiomas [www.health.gov.au/covid19-vaccines-languages](http://www.health.gov.au/covid19-vaccines-languages)

También puede hablar con su médico o un profesional de la salud de su área.

Es importante mantenerse informado a través de fuentes confiables y oficiales como el Departamento de Salud o la Administración de Artículos Terapéuticos.