



# Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19

La siguiente información explica las diferencias y similitudes entre las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech, Moderna y Johnson & Johnson.

Fabricante	Pfizer-BioNTech	Moderna	Johnson & Johnson
¿Quién puede recibir esta vacuna?	Personas mayores de 12 años.	Personas mayores de 18 años.	Personas mayores de 18 años.
¿Qué hay en la vacuna?	Puede encontrar una lista de ingredientes en <a href="https://www.fda.gov/media/144414/download">https://www.fda.gov/media/144414/download</a> .	Puede encontrar una lista de ingredientes en <a href="https://www.fda.gov/media/144638/download#page=2">https://www.fda.gov/media/144638/download#page=2</a> .	Puede encontrar una lista de ingredientes en <a href="https://www.fda.gov/media/146305/download#page=2">https://www.fda.gov/media/146305/download#page=2</a> .
¿Puedo recibir la vacuna si he tenido una reacción alérgica previa?	<b>No debe recibir la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech</b> si tuvo una reacción alérgica grave o inmediata a cualquier ingrediente de la vacuna o después de una dosis anterior de esta vacuna.	<b>No debe recibir la vacuna contra el COVID-19 de Moderna</b> si tuvo una reacción alérgica grave o inmediata a cualquier ingrediente de la vacuna o después de una dosis anterior de esta vacuna.	<b>No debe recibir la vacuna contra el COVID-19 de Johnson &amp; Johnson</b> si ha tenido una reacción alérgica grave o una reacción alérgica inmediata a cualquier ingrediente de esta vacuna.
¿Puedo recibir la vacuna si tengo un sistema inmunológico debilitado o una enfermedad autoinmune?	Sí, puede recibir una vacuna contra el COVID-19. Sin embargo, aún no se dispone de información sobre la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 para personas con sistemas inmunes debilitados o enfermedades autoinmunes.	Sí, puede recibir una vacuna contra el COVID-19. Sin embargo, aún no se dispone de información sobre la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 para personas con sistemas inmunes debilitados o enfermedades autoinmunes.	Sí, puede recibir una vacuna contra el COVID-19. Sin embargo, aún no se dispone de información sobre la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 para personas con sistemas inmunes debilitados o enfermedades autoinmunes.
¿Puedo recibir la vacuna si estoy embarazada o amamantando?	Sí, pero las personas que están embarazadas o amamantando deben analizar las opciones con su proveedor del cuidado de la salud.	Sí, pero las personas que están embarazadas o amamantando deben analizar las opciones con su proveedor del cuidado de la salud.	Sí, pero las personas que están embarazadas o amamantando deben analizar las opciones con su proveedor del cuidado de la salud.



# Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19

Fabricante	Pfizer-BioNTech	Moderna	Johnson & Johnson
<p><b>¿Hay efectos secundarios?</b></p>	<p>Pueden haber efectos secundarios. Normalmente duran unos días. Los efectos secundarios más comunes son dolor, enrojecimiento e inflamación en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre y náuseas. La mayoría de las personas han experimentado efectos secundarios después de la segunda dosis que después de la primera.</p>	<p>Pueden haber efectos secundarios. Normalmente duran unos días. Los efectos secundarios más comunes son dolor, enrojecimiento e inflamación en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre y náuseas. La mayoría de las personas han experimentado efectos secundarios después de la segunda dosis que después de la primera.</p>	<p>Pueden haber efectos secundarios. Normalmente duran unos días. Los efectos secundarios más comunes son dolor, enrojecimiento e inflamación en el lugar de la inyección, cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre y náuseas.</p>
<p><b>¿Cuántas dosis de la vacuna necesito?</b></p>	<p>El fabricante recomienda dos dosis de la vacuna Pfizer-BioNTech administradas con <b>21 días de diferencia</b>.</p>	<p>El fabricante recomienda dos dosis de la vacuna Moderna administradas con <b>28 días de diferencia</b>.</p>	<p>La vacuna contra el COVID-19 de Johnson &amp; Johnson es una vacuna de una sola <b>dosis</b>.</p>
<p><b>¿La vacuna seguirá funcionando si solo recibo una dosis?</b></p>	<p>Según un estudio de los CDC, una dosis de la vacuna de Pfizer fue 80% efectiva para prevenir la infección dos semanas después de recibir la vacuna. Aún se recomiendan ambas dosis, ya que la efectividad llega hasta el 95% dos semanas después de la segunda dosis.</p>	<p>Según un estudio de los CDC, una dosis de la vacuna Moderna fue 80% efectiva para prevenir la infección dos semanas después de recibir la vacuna. Aún se recomiendan ambas dosis, ya que la efectividad llega hasta el 94.1% dos semanas después de la segunda dosis.</p>	<p>Según un estudio de los CDC, se descubrió que la vacuna contra el COVID-19 de Johnson &amp; Johnson tiene una efectividad del 66.3% en la prevención de enfermedades al menos 14 días después de recibir la vacuna. La vacuna se considera efectiva en un 85% contra las infecciones graves después de 28 días.</p>
<p><b>¿Todavía tengo que distanciarme socialmente o usar una mascarilla después de la primera o segunda dosis de la vacuna?</b></p>	<p>El 13 de mayo de 2021, los CDC proporcionaron una nueva guía que indica que las personas completamente vacunadas no necesitan distanciarse socialmente ni usar mascarillas en interiores o exteriores en la mayoría de los entornos.</p> <p>Las mascarillas seguirán siendo necesarias en entornos del cuidado de la salud, en empresas que las exijan y en el transporte público.</p>	<p>El 13 de mayo de 2021, los CDC proporcionaron una nueva guía que indica que las personas completamente vacunadas no necesitan distanciarse socialmente ni usar mascarillas en interiores o exteriores en la mayoría de los entornos.</p> <p>Las mascarillas seguirán siendo necesarias en entornos del cuidado de la salud, en empresas que las exijan y en el transporte público.</p>	<p>El 13 de mayo de 2021, los CDC proporcionaron una nueva guía que indica que las personas completamente vacunadas no necesitan distanciarse socialmente ni usar mascarillas en interiores o exteriores en la mayoría de los entornos.</p> <p>Las mascarillas seguirán siendo necesarias en entornos del cuidado de la salud, en empresas que las exijan y en el transporte público.</p>



# Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19

Fabricante	Pfizer-BioNTech	Moderna	Johnson & Johnson
¿Me contagiará la vacuna con el COVID-19?	No. La vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech no contiene SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. La vacuna no puede contagiarlo del COVID-19.	No. La vacuna contra el COVID-19 de Moderna no contiene SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. La vacuna no puede contagiarlo del COVID-19.	No. La vacuna contra el COVID-19 de Johnson & Johnson no contiene SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19. La vacuna no puede contagiarlo del COVID-19.
¿Cuánto tiempo me protegerá la vacuna?	No sabemos cuánto tiempo dura la protección para quienes reciben la vacuna contra el COVID-19. Los investigadores están trabajando para conocer más sobre la inmunidad natural y la inmunidad inducida por las vacunas.	No sabemos cuánto tiempo dura la protección para quienes reciben la vacuna contra el COVID-19. Los investigadores están trabajando para conocer más sobre la inmunidad natural y la inmunidad inducida por las vacunas.	No sabemos cuánto tiempo dura la protección para quienes reciben la vacuna contra el COVID-19. Los investigadores están trabajando para conocer más sobre la inmunidad natural y la inmunidad inducida por las vacunas.
¿Qué debo decirle a mi proveedor de vacunas antes de recibir la vacuna?	Infórmele al proveedor de la vacuna sobre las afecciones médicas, incluso si tiene alergias o fiebre, trastorno hemorrágico o si toma medicamentos anticoagulantes, tiene el sistema inmunológico debilitado, está embarazada o planea quedar embarazada, está amamantando o ha recibido otra vacuna contra el COVID-19.	Infórmele al proveedor de la vacuna sobre las afecciones médicas, incluso si tiene alergias o fiebre, trastorno hemorrágico o si toma medicamentos anticoagulantes, tiene el sistema inmunológico debilitado, está embarazada o planea quedar embarazada, está amamantando o ha recibido otra vacuna contra el COVID-19.	Infórmele al proveedor de la vacuna sobre las afecciones médicas, incluso si tiene alergias o fiebre, trastorno hemorrágico o si toma medicamentos anticoagulantes, tiene el sistema inmunológico debilitado, está embarazada o planea quedar embarazada, está amamantando o ha recibido otra vacuna contra el COVID-19.
¿Cuándo se autorizó la vacuna?	La Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) emitió un EUA para la vacuna el 11 de diciembre de 2020.	La Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) emitió un EUA para la vacuna el 18 de diciembre de 2020.	La Administración de Medicamentos y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) emitió un EUA para la vacuna el 27 de febrero de 2021.
¿Cómo funciona la vacuna?	La vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech es una serie de dos dosis separadas por 21 días. Se inyecta en un músculo. Si recibe una primera dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech, los CDC recomiendan que la segunda dosis también sea de la vacuna de Pfizer-BioNTech.  La vacuna de Pfizer es una vacuna de ARNm. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vacunas/mrna.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vacunas/mrna.html</a>	La vacuna contra el COVID-19 de Moderna es una serie de dos dosis separadas por 28 días. Se inyecta en un músculo. Si recibe una primera dosis de la vacuna de Moderna, los CDC recomiendan que la segunda dosis también sea de la vacuna de Moderna.  La vacuna de Moderna es una vacuna de ARNm. <a href="https://www.cdc.gov/Coronavirus/2019-ncov/vacunas/diferentes-vacunas/mrna.html">https://www.cdc.gov/Coronavirus/2019-ncov/vacunas/diferentes-vacunas/mrna.html</a>	La vacuna contra el COVID-19 de Johnson & Johnson es una vacuna de una sola dosis. Se inyecta en un músculo.  La vacuna de Johnson & Johnson es una vacuna de vector viral. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vacci_norte_es/different-vacunas/viralvector.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vacci_norte_es/different-vacunas/viralvector.html</a>

## Definiciones:

Una **reacción alérgica grave** (anafilaxia) es cuando una persona necesita ser tratada con epinefrina o EpiPen® o si debe ir al hospital.



# Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19

Una **reacción alérgica inmediata** ocurre dentro de las 4 horas después de recibir la vacuna y puede incluir síntomas, como urticaria, inflamación y sibilancias (dificultad respiratoria).

**Los sistemas inmunes debilitados** incluyen a las personas con VIH y aquellas con una respuesta inmune debilitada debido a otras enfermedades o medicamentos.

Una **enfermedad autoinmune** es una condición en la que su sistema inmunológico ataca por error a su cuerpo. Los ejemplos incluyen: diabetes tipo 1, artritis reumatoide, esclerosis múltiple, lupus, etc.

**EUA** significa Autorización de Uso de Emergencia, por sus siglas en inglés. Una EUA permite a la FDA autorizar vacunas más rápidamente durante una emergencia de salud pública.



# Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19

## Referencias:

**Vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech** : <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/pfizer-biontech-covid-19-vaccine>

Hoja informativa para receptores y cuidadores Autorización de Uso de Emergencia (EUA) de la vacuna contra el COVID-19 de **Pfizer-BioNTech** para prevenir la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en personas mayores de 12 años: <https://www.fda.gov/media/144414/descargar>

**Vacuna CONTRA EL COVID-19 DE Moderna**: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/moderna-covid-19-vaccine>

Hoja informativa para receptores y cuidadores Autorización de Uso de Emergencia (EUA) de la vacuna contra el COVID-19 de **Moderna** para prevenir la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en personas mayores de 18 años: <https://www.fda.gov/media/144638/descargar>

**Vacuna contra EL COVID-19 de Moderna**: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/moderna-covid-19-vaccine>

**Vacuna contra EL COVID-19 DE Moderna**: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/coronavirus-disease-2019-covid-19/janssen-covid-19-vaccine>

Descripción general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de **Janssen de Johnson & Johnson** : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/janssen.html>

Hoja informativa para receptores y cuidadores Autorización de Uso de Emergencia (EUA) de la vacuna contra el COVID-19 de **Janssen** para prevenir la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) en personas mayores de 18 años : <https://www.fda.gov/media/146305/descargar>

Recomendación provisional del Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización para el uso de la **vacuna contra el COVID-19 de Janssen** - Estados Unidos, febrero de 2021 : <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7009e4.htm>

## CDC:

Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el Covid-19 : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>

Comprender cómo funcionan las vacunas contra el Covid-19 : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/how-they-work.html>

Posibles efectos secundarios después de recibir una vacuna contra el COVID-19: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/expect/after.html>

Vacunas contra el Covid-19 para personas con afecciones médicas subyacentes : <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/underlying-conditions.html>

Consideraciones clínicas provisionales para el uso de las vacunas contra el Covid-19 actualmente autorizadas en los Estados Unidos: [https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/covid-19-vaccines-us.html?CDC\\_AA\\_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2Fcovid-19%2Finfo-by-product%2Fclinical-consider.html#Intercambiabilidad](https://www.cdc.gov/vaccines/covid-19/clinical-considerations/covid-19-vaccines-us.html?CDC_AA_refVal=https%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fvaccines%2Fcovid-19%2Finfo-by-product%2Fclinical-consider.html#Intercambiabilidad)

El estudio Real-World de los CDC confirma los beneficios protectores de las vacunas contra el COVID-19 de ARNm: <https://www.cdc.gov/media/releases/2021/p0329-covid-19-vaccines.html>



# Preguntas frecuentes sobre la vacuna contra el COVID-19

Estimaciones provisionales de la efectividad de las vacunas contra el Covid-19 Bnt162b2 y Mrna-1273 para prevenir la infección por Sars-Cov-2 entre el personal del cuidado de la salud, el personal de primera respuesta y otros trabajadores esenciales y de primera línea: ocho ubicaciones en los Estados Unidos, de diciembre de 2020 a marzo de 2021 en: [//www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7013e3.htm?s\\_cid=mm7013e3\\_w](https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/70/wr/mm7013e3.htm?s_cid=mm7013e3_w)