

# Vacunas Contra COVID-19:

## Conozca los hechos para mantenerse sano y proteger a los demás





# Introducción

Esta guía le ayudará a obtener más información sobre las vacunas contra el COVID-19. Las vacunas pueden protegerlo a usted y a sus seres queridos del COVID-19.

Esta guía fue escrita con aportaciones de:

- Miembros de la comunidad
- Expertos de Salud pública
- Doctores
- Farmacistas

Si recibe esta guía en una sesión de aprendizaje comunitario, recuerde:

- El líder de su grupo puede ser un voluntario que no sea un experto en salud. Si tiene preguntas que no pueden responder, hable con su médico o farmacéutico. Con su ayuda, puede tomar las mejores decisiones para su salud.
- ¡Esta guía es interactiva! Durante su sesión, siga la guía de su líder de grupo. Verá este símbolo en la guía cuando sea el momento de escribir algo:

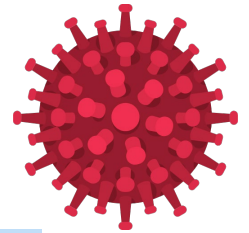


Los científicos aún están estudiando formas de prevenir y tratar el COVID-19. Consulte con frecuencia a su médico, farmacéutico o unidad de salud local del Departamento de Salud de Arkansas para conocer los datos más recientes.

# Sobre el COVID-19

## ¿Qué es el COVID-19?

El COVID-19 es una enfermedad causada por un coronavirus. Hay muchos tipos de coronavirus. Se llaman así porque parece que tienen una corona. Algunos de ellos causan un resfriado leve. Mientras que otros, como el COVID-19, provocan síntomas graves e incluso la muerte. El virus se llama SARS-CoV-2. Lo que representa:



<b>SARS</b>	-	<b>CoV</b>	-	<b>2</b>
Severo (grave)		Corona		el 2do de su tipo
Agudo (repentino)		Virus		
Respiratorio (pulmón)				
Síndrome (problema de salud)				

Con el tiempo, el virus COVID-19 ha cambiado. Nuevos tipos del virus, llamados "variantes", han comenzado a propagarse. Ejemplos de variantes son el Delta y el Omicron.

## ¿Cómo contraigo el COVID-19?

**El COVID-19 se propaga a través de gotitas cuando alguien que lo tiene respira, tose o estornuda.**

Después de eso:

- Las gotas pueden entrar en la boca, los ojos o la nariz.
- Las gotas pueden caer sobre las superficies que puede tocar. Si toca una superficie que tiene COVID-19 y luego se toca los ojos, la boca o la nariz, puede contraerlo.

**Es posible que las personas que tienen COVID-19 no sepan que lo tienen. Pueden propagarlo sin saberlo.**

## ¿Quién está en riesgo de contraer COVID-19?

**Todos están en riesgo de contraer COVID-19.** Esto se debe a que el virus se transmite fácilmente de persona a persona. Incluso si ya a tenido el virus, podría volver a contraerlo.

Usted está en riesgo de contraer Covid-19 si usted:



Usted no mantiene una distancia de 6 pies de distancia o 2 metros



Usted no usa máscara facial en público



No se lava las manos frecuentemente

## Sobre el COVID-19

### ¿Qué tan serio es el COVID-19?

Si contrae COVID-19, es posible que no tenga ningún síntoma. O podría tener síntomas leves como los que tiene con un resfriado. Pero el virus también puede causar daños graves en los pulmones. También podría causar problemas de salud graves, como insuficiencia cardíaca, insuficiencia renal, coágulos de sangre o derrame cerebral. Si tiene síntomas graves, es posible que deba permanecer en el hospital o que necesite medidas para salvarle la vida. Incluso podría morir de COVID-19.

#### Usted no sabe cómo le afectará el COVID-19.



Incluso si tiene un caso leve al principio, no sabemos cómo podría afectarle más adelante. **Podría tener efectos secundarios crónicos (de larga duración) a causa del COVID-19.** Todavía estamos aprendiendo cuáles pueden ser esos efectos secundarios, pero algunos incluyen:

- Cansancio constante
- Problemas para pensar con claridad, lo que puede dificultar el trabajo
- Dificultad para respirar
- Pérdida de cabello

Con el tiempo, el virus COVID-19 cambiará y causará nuevas variantes. **Las nuevas variantes pueden propagarse más fácil y rápidamente y causar síntomas más graves.**

## Sobre el COVID-19

### ¿Quién tiene más riesgo de contraer el COVID-19 más grave?

Algunos grupos de personas tienen más riesgo de contraer COVID-19 **grave**. Use la hoja, "Conozca el riesgo de enfermarse con COVID-19" para completar los números a continuación.



Si usted es parte de uno de los grupos a continuación, marque la casilla junto a él.

- Personas con ciertos problemas de salud: Todavía estamos aprendiendo sobre esto, pero sabemos que esto incluye a personas con:
  - Cáncer
  - Diabetes (cualquier tipo)
  - Síndrome de Down
  - Problemas del corazón
  - Alta presión sanguínea
  - Problemas renales o hepáticos
  - Problemas pulmonares (como asma y EPOC)
  - Obesidad
  - Anemia drepanocítica
  - Sistema inmunológico débil
  
- Personas embarazadas
  
- Personas que fuman
  
- Adultos de 65 años y mayores:
  - Solo \_\_\_\_ de cada 100 personas en los EE. UU. son adultos de 65 años o más.
  - Pero, los adultos de 65 años o más representan \_\_\_\_ en 100 muertes por COVID-19.
  
- Hispanos: \_\_\_\_ Hispanos mueren por COVID-19 por cada \_\_\_\_ persona blanca (caucásica).

## Sobre el COVID-19

### ¿De qué otra manera podría COVID-19 afectar mi vida y la vida de mis seres queridos?



Si contrae COVID-19, podría dárselo a otros. Incluso si no se enferma gravemente, aún podría contagiar el COVID-19 a otra persona que pueda sufrir más. De hecho, puede transmitir el COVID-19 a otras personas incluso si no tiene ningún síntoma. Podría pasárselo a un miembro mayor de edad de la familia que tiene más probabilidades de enfermarse gravemente.



¿Quiénes son las personas que quiere proteger? Anótelos en el espacio a continuación.

Adultos con los que vivo o cuido	Niños con los que vivo o cuido	Otras personas que me importan



**Usted y otros podrían tener que faltar al trabajo y perder su pago.** Si usted u otras personas que le importan contraen COVID-19 y tienen que faltar al trabajo, esto podría afectar sus cheques de pago. Es posible que no pueda trabajar si:

- Tiene COVID-19 o estuvo expuesto a alguien que lo tiene.
- Su trabajo debe cerrarse porque demasiadas personas están enfermas o han estado expuestas al COVID-19.
- Su hijo tiene que quedarse en casa y no ir a la escuela o a la guardería, y usted tiene que quedarse con ellos porque:
  - Ellos tienen COVID-19 o estuvieron expuestos a alguien que se contagió.
  - La escuela o la guardería cierran el servicio en persona porque demasiadas personas están enfermas o han estado expuestas.



**Puede ser difícil obtener atención médica.** Es posible que usted u otras personas que le importan no puedan obtener la atención médica que necesitan si el sistema de atención médica está abrumado al atender a pacientes con COVID-19. Por ejemplo:

- Digamos que su familiar está programado para un reemplazo de cadera. Si el hospital tiene muchos pacientes con COVID-19, es posible que tengan que cancelar o reprogramar su cirugía. Esperar podría significar más dolor y más días de extrañar las cosas que disfruta su familiar.
- Si tiene un familiar que tiene una emergencia, como un ataque cardíaco o un derrame cerebral, es posible que no pueda obtener la atención que necesita si las salas de emergencia están ocupadas atendiendo a pacientes con COVID-19.



**Es posible que le resulte difícil cuidar de los niños y de los miembros mayores de la familia.** Si usted o alguien con quien vive se expone al COVID-19, tendrá que permanecer aislado. Si cuida a otras personas en su hogar, es posible que no pueda hacerlo si usted se enferma.

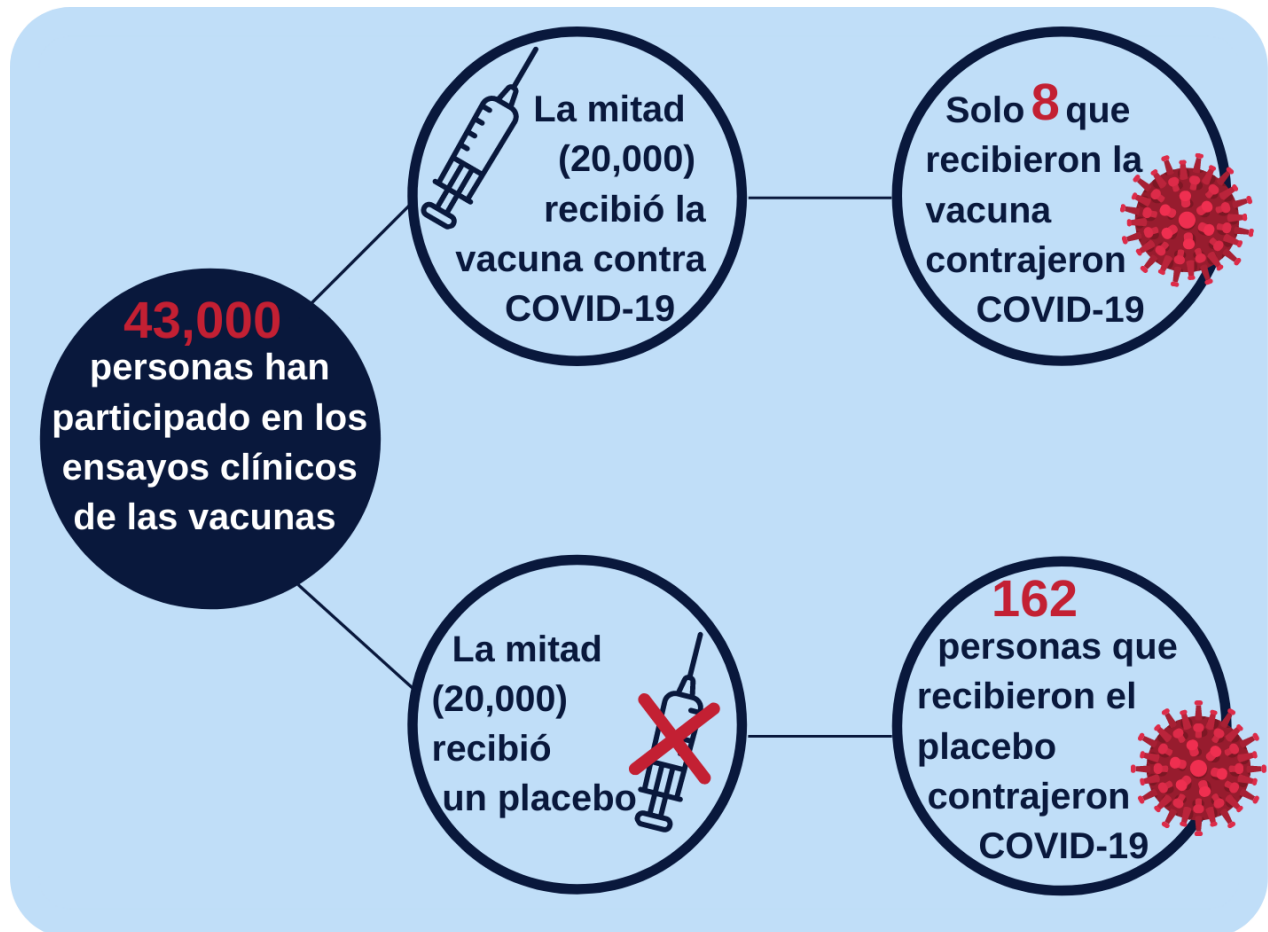
## Las vacunas COVID-19 pueden protegerlo del COVID-19

### ¿Cómo ayudan a protegerme del virus las vacunas contra el COVID-19?

La vacuna COVID-19 le enseñará a su cuerpo cómo se ve el virus COVID-19. Esto le permite construir una defensa contra el virus para que pueda combatirlo si entra en contacto con él. Así, si el COVID-19 entra en su cuerpo, su cuerpo sabrá cómo combatirlo.

### ¿Cómo sabemos que las vacunas ayudan a proteger a las personas del COVID-19?

Los ensayos clínicos iniciales muestran que las vacunas funcionan para proteger a las personas de contraer COVID-19. En uno de los ensayos, se unieron unas 43.000 personas. Aproximadamente la mitad recibió la vacuna real y aproximadamente la mitad recibió un placebo (una inyección sin vacuna). **Las personas que recibieron la vacuna real tenían muchas menos probabilidades de contraer COVID-19.**



Los investigadores continúan estudiando las vacunas y qué tan bien nos protegen de nuevas variantes. Estos estudios muestran que las vacunas son seguras y funcionan.



# Las vacunas COVID-19 pueden protegerlo de COVID-19

## ¿Las vacunas causan COVID-19?

**No. Las vacunas no causan COVID-19.** No tienen el virus COVID-19 en ellas, por lo que no pueden contagiarle de COVID-19.

## ¿Todavía puedo contraer COVID-19 si me vacuno?

Sí. Pero si recibe la vacuna y las dosis de refuerzo, es mucho menos probable que tenga síntomas graves que puedan causar una hospitalización o la muerte. Use la hoja, "Conozca el riesgo de enfermarse con COVID-19" para completar la información a continuación.

- Por cada \_\_\_\_\_ que estuvo en el hospital por COVID-19, \_\_\_\_\_ personas sin vacunas estuvieron hospitalizadas por COVID-19.
- Por cada \_\_\_\_\_ que murió de COVID-19, \_\_\_\_\_ personas sin vacunarse murieron por COVID-19.

## ¿Qué es mejor, obtener inmunidad natural para no enfermarse de COVID-19 o vacunarse contra el COVID-19?

Es mucho más seguro vacunarse contra el COVID-19. Si se enferma de COVID-19, desarrollará algo de inmunidad natural. La inmunidad natural es la protección que se obtiene de una enfermedad cuando realmente se enferma. Los médicos no saben cuánto durará la inmunidad natural o qué tan bien lo protege. Puede ser diferente para cada persona. Si contrae COVID-19, tiene algunos riesgos. Si contrae COVID-19, en lugar de la vacuna:

- Usted puede tener síntomas graves.
- Es posible que tenga problemas de salud a largo plazo, incluso después de mejorar.
- Es posible que deba quedarse en el hospital para tratar el COVID-19.
- Usted podría morir.

## ¿Existen riesgos de vacunarse contra el COVID-19?

Al igual que otros medicamentos, existen algunos riesgos si recibe una vacuna contra el COVID-19. Sin embargo, los efectos a largo plazo o graves **son raros para cualquier vacuna**. Eso incluye la vacuna COVID-19.

**Es más probable que tenga efectos duraderos por contraer COVID-19 que por una vacuna contra el COVID-19.**

# Cómo se desarrollaron y autorizaron las vacunas contra el COVID-19

## ¿Quién aprueba las vacunas antes de que se entreguen al público?

Estas agencias federales y grupos de expertos revisan datos y aprueban nuevas vacunas:

- La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) protege la salud pública asegurándose de que los productos médicos sean seguros de usar.
- Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) es la agencia nacional de salud pública de los EE. UU. Hacen las recomendaciones oficiales para mejorar la salud pública.
- El Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) es un grupo de médicos y expertos en salud pública. Le recomiendan al CDC cómo usar las vacunas para controlar enfermedades en los EE. UU. Luego, el director del CDC toma la decisión final.

## ¿Cómo se desarrollan normalmente las vacunas y cómo fue diferente el proceso para las vacunas COVID-19?

Antes de administrar una vacuna a las personas, se somete a muchas pruebas para asegurarse de que funcione y sea segura. Para las vacunas contra el COVID-19 se siguieron los pasos habituales. **No se saltó ningún paso.**

Consulte la tabla en la página siguiente para conocer cómo se aceleró el proceso para el COVID-19 pero aún así se centró en la seguridad.

## Cómo se desarrollaron y autorizaron las vacunas contra el COVID-19

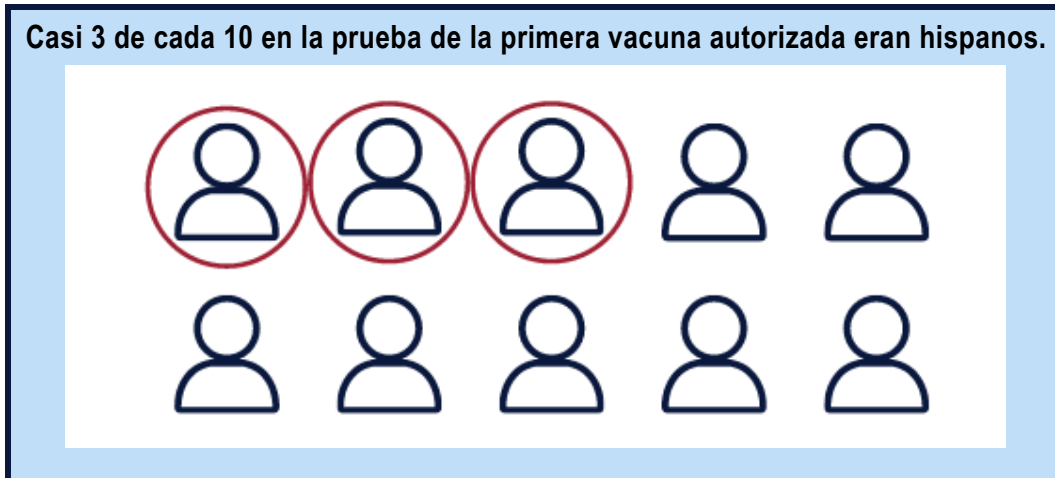
Pasos	¿Cómo se desarrollan y autorizan para su uso las vacunas normalmente?	¿Cómo se <b>diferencia</b> el proceso de las vacunas contra el COVID-19?
<b>Idea para una vacuna y pruebas de laboratorio</b>	Los investigadores tienen una idea para una vacuna para prevenir o tratar una enfermedad. Para ver si funcionará, deben hacer muchas pruebas. Esto cuesta mucho dinero. Para obtener el dinero para las pruebas, solicitan subvenciones. Esto puede llevar mucho tiempo.	<b>Debido a la emergencia de salud pública, nuestro gobierno y organizaciones privadas dieron miles de millones de dólares.</b> Esto permitió a los investigadores realizar pruebas sin esperar subvenciones. <b>Y ya se habían realizado algunas pruebas.</b> Los investigadores comenzaron a trabajar en este tipo de vacunas hace casi 20 años.
<b>Pruebas Clínicas</b>	Los investigadores usan pruebas clínicas para asegurarse que las vacunas funcionen y son seguras. Hay 3 fases: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fase 1: Pruebas de seguridad en algunas personas.</li> <li>▪ Fase 2: Pruebas de seguridad en un grupo de personas.</li> <li>▪ Fase 3: Pruebas de seguridad en un grupo más grande de personas, incluidas poblaciones especiales como grupos minoritarios.</li> </ul>	La financiación del gobierno ayudó a los investigadores a realizar algunas de las fases al mismo tiempo o en forma consecutiva. <b>No se saltaron ningún paso.</b> Como es habitual, decenas de miles de personas participaron en esas pruebas.
<b>Revisión de datos de seguridad, proceso de fabricación y autorización de uso</b>	El FDA revisa: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Todos los datos de las pruebas clínicas</li> <li>▪ Detalles sobre cómo y dónde se fabrica la vacuna</li> </ul> Esto les ayuda a decidir si la vacuna funciona y si es segura. Si la FDA determina que la vacuna funciona y es segura, la autorizará. Pero antes de que el público pueda obtenerla, el ACIP revisa los datos. El CDC hace la aprobación final.	<b>El FDA se aseguró de que hubiera personas trabajando para revisar la información de seguridad de las pruebas clínicas.</b> Sus trabajadores cubrieron turnos las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Después de que el FDA revisó los datos de seguridad, aprobaron una Autorización de uso de emergencia (EUA por sus siglas en inglés). Una EUA permite a la FDA poner a disposición ciertos productos médicos para emergencias de salud pública (como pandemias).
<b>Producción y entrega</b>	Después de que la FDA aprueba la vacuna, las compañías farmacéuticas comienzan a producirla. Se ordena y se entrega a los lugares que administrarán las vacunas.	<b>La financiación adicional permitió a las compañías farmacéuticas producir millones de dosis durante los pruebas clínicas.</b> Esto hizo que las vacunas estuvieran disponibles tan pronto como la FDA las autorizó.
<b>Monitoreo de seguridad</b>	El CDC recopila información sobre los eventos adversos de todas las vacunas una vez que están disponibles para el público a través del Sistema de notificación de eventos adversos de las vacunas (VAERS). Cualquiera puede informar a este sistema incluso si no está seguro de si la vacuna causó el posible efecto secundario. Los expertos en seguridad de vacunas deciden qué informes pueden estar relacionados con la vacuna. Muchos no se relacionan. Los investigadores y médicos también continúan estudiando la vacuna.	<b>Para rastrear los efectos secundarios de la vacuna COVID-19, el CDC creó v-safe.</b> V-safe ofrece controles de salud privados. Esto permite a el CDC monitorea la seguridad en tiempo real. Además, el CDC requiere que quienes administran la vacuna informen cualquier evento adverso conocido a VAERS.

# Cómo se desarrollaron y autorizaron las vacunas contra el COVID-19

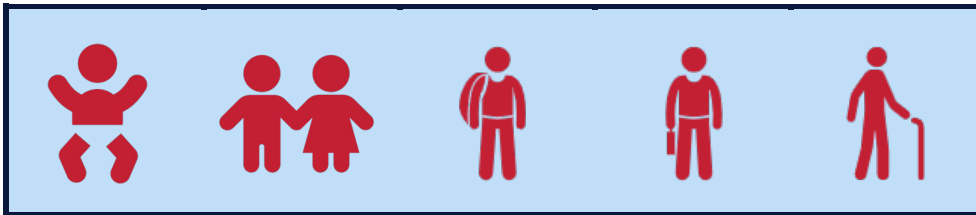
## ¿Quién ha estado involucrado en las pruebas clínicas de la vacuna COVID-19?

Muchas personas diferentes participaron en las pruebas clínicas. Esto incluye:

- Personas de color



- Personas de todas las edades



- Mujeres embarazadas



# Cómo se desarrollaron y autorizaron las vacunas contra el COVID-19

## ¿Las vacunas COVID-19 están totalmente aprobadas por la FDA?

Algunas de las compañías farmacéuticas, que originalmente tenían una Autorización de uso de emergencia (Emergency Use Authorization - EUA), solicitaron y recibieron la aprobación total de la FDA para su vacuna.

## ¿Cómo decidió la FDA completamente aprobar estas vacunas?

La FDA revisó los datos nuevamente después de que pasó un tiempo y más personas habían recibido la vacuna. Su aprobación completa indica que estos datos muestran el mismo nivel de seguridad que con la EUA.

## ¿Cuáles son los ingredientes de la vacuna contra el COVID-19?

La mayoría de los ingredientes de las vacunas contra el COVID-19 también se encuentran en los alimentos. Estos incluyen grasas, azúcares y sales. Otros ingredientes son como los de otras vacunas. Ninguna de las vacunas tiene huevos, gelatina, látex o conservantes. Todas las vacunas COVID-19 están libres de metales (como aluminio o mercurio).

# Vacunándose contra el COVID-19

## ¿Quién debe vacunarse contra el COVID-19?

**La mayoría de las personas deberían vacunarse contra el COVID-19.** Debe recibir la vacuna incluso si ya ha tenido COVID-19. Hable con su médico o farmacéutico para saber si debe vacunarse.

## ¿Cuántas dosis de una vacuna COVID-19 necesito?



Más de 1 compañía farmacéutica produce vacunas contra el COVID-19. Cada uno es un poco diferente. La cantidad de inyecciones que necesita depende de su salud y de cuánto tiempo ha pasado desde su última inyección. Hable con su médico o farmacéutico para averiguar cuándo necesita su próxima inyección.



Cuando reciba su vacuna, pregunte si necesita otra dosis y cuándo debe recibirla.

Anote en su calendario cuándo necesitará recibir la siguiente dosis.

## ¿Cuándo puedo vacunarme contra el COVID-19?

**¡Puede conseguirla ahora!**

## ¿A dónde debo ir para vacunarme contra el COVID-19?

Es posible que pueda obtener la vacuna de su:

- Farmacia
- La oficina de su doctor
- Unidad de salud local del Departamento de Salud de Arkansas (encuentre la suya en <https://www.healthy.arkansas.gov/local-health-units>)
- Algún otro lugar: \_\_\_\_\_



Marque la casilla de arriba para anotar dónde planea recibir su vacuna.

Para saber a dónde ir para obtener una vacuna:

- Consulte el sitio web del Departamento de Salud de Arkansas: <https://www.healthy.arkansas.gov/programs-services/topics/covid-19-for-spanish-speaking-arkansans>
- Llamel: 1-800-803-7847

También puede preguntar a sus amigos y familiares que ya se vacunaron a dónde fueron.

## Vacunándose contra el COVID-19

### ¿Tendré que mostrar una identificación para recibir la vacuna?

Si recibe la vacuna en una unidad de salud local del Departamento de Salud de Arkansas, **no tendrá que mostrar una identificación para recibir la vacuna.**

### ¿Cuánto cuesta la vacuna COVID-19?

**La vacuna no le costará nada.**

- Si no tiene seguro médico, no pagará nada por la vacuna.
- Si tiene seguro de salud, la clínica puede facturar a su seguro para pagar los costos de distribuir y administrarle la vacuna. Pero usted no pagará nada.

### ¿Qué puedo esperar después de recibir una vacuna contra el COVID-19?

Después de recibir una vacuna, sin importar la dosis, es posible que tenga dolor en el brazo o síntomas leves parecidos a los de un resfriado durante unos días. Esta es la respuesta de su cuerpo a la vacuna mientras trabaja para aprender a combatir el virus. Es posible que no tenga efectos secundarios en absoluto.

### ¿Puedo vacunarme contra el COVID-19 si estoy embarazada, tratando de quedar embarazada o amamantando?

Sí. Las vacunas COVID-19 son seguras para las mujeres embarazadas, que intentan quedar embarazadas o que amamantan. Puede ser muy peligroso si contrae COVID-19 mientras está embarazada porque es más probable que tenga síntomas graves. Esto también puede dañar a su bebé. Pero, si recibe la vacuna, puede transmitir la inmunidad a su bebé.

### ¿Pueden las vacunas COVID-19 afectar mi fertilidad?

No. Las vacunas no causan problemas de fertilidad (capacidad de tener hijos) en mujeres u hombres.

### ¿Pueden las vacunas de ARNm cambiar mi ADN?

No. Las vacunas de ARNm no pueden cambiar su ADN de ninguna manera. La vacuna le enseña a su sistema inmunológico a combatir el virus. Después de que esto sucede, su cuerpo ya no necesita los ingredientes de la vacuna. Su cuerpo los descompone y se deshace de ellos.

# Vacunándose contra el COVID-19

## ¿Qué debo hacer si tengo más preguntas?

- Cuando vaya a la clínica o a la farmacia para vacunarse, el personal le dará una hoja informativa. Debido a que existen diferentes vacunas, la hoja informativa será sobre la vacuna exacta que recibirá. La hoja le dirá:
  - Si hay determinadas personas que no deben vacunarse
  - Qué ingredientes contiene la vacuna
  - Qué efectos secundarios podría esperar



**Es posible que aún tenga preguntas sobre la vacuna contra el COVID-19. Obtenga las respuestas a todas sus preguntas antes de planear vacunarse.**

- Si tiene preguntas sobre la vacuna, usted puede:
  - Hablar con su doctor
  - Hablar con su farmacéutico
  - Contactar el Departamento de Salud de Arkansas:
    - Visite <https://www.healthy.arkansas.gov/programs-services/topics/covid-19-for-spanish-speaking-arkansans>
    - Llame: 1-800-803-7847. Deje su nombre y número de teléfono. Su mensaje será enviado a un traductor que le devolverá la llamada.
    - Correo electrónico: [ADH.CoronaVirus@arkansas.gov](mailto:ADH.CoronaVirus@arkansas.gov). Su mensaje será enviado a un traductor que responderá su correo electrónico.





## Otras formas de prevenir el COVID-19 y sus problemas

Si contrae COVID-19, no hay forma de saber qué tan grave sería, por lo que es importante que haga todo lo posible para prevenirlo. Debería:



**Póngase la vacuna contra el COVID-19**, aún si ya tuvo el COVID-19.



Evite reuniones grandes y lugares cerrados llenos de gente.



Manténgase al menos 6 pies o 2 metros. Lejos de las personas.



Use una máscara si se encuentra en un lugar donde se requiere o se recomienda.



Lávese las manos con frecuencia. Si puede, use agua tibia y jabón. Frótese las manos durante al menos 20 segundos.



Quédese en casa si se siente enfermo.

## ¡Recuerde!

- El COVID-19 es una enfermedad causada por un virus.
- Todos están en riesgo de contraer COVID-19.
- Las nuevas variantes de COVID-19 pueden ser más fáciles de propagar o causar síntomas más graves.
- Recibir la vacuna COVID-19 es la mejor manera de protegerse de contraerla. Puede obtener la vacuna ahora. No le costará nada.
- Las compañías farmacéuticas no se saltaron pasos para desarrollar esta vacuna. La FDA confirmó que la vacuna es segura y funciona.
- La vacuna no le puede dar COVID-19.
- La mayoría de las personas deben recibir la vacuna COVID-19.

### Para conocer más visite:

- Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>
- La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos: <https://www.fda.gov/emergency-preparedness-and-response/counterterrorism-and-emerging-threats/coronavirus-disease-2019-covid-19>
- Vacune a su familia: <https://vaccinateyourfamily.org/questions-about-vaccines/covid19faq/>
- La Academia Americana de Pediatría: <https://www.healthychildren.org/English/health-issues/conditions/COVID-19/Pages/default.aspx>

### Alguna de la información en este documento proviene de:

- El Departamento de Salud de Arkansas: <https://www.healthy.arkansas.gov/programs-services/topics/novel-coronavirus>
- Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/people-with-medical-conditions.html>
- Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/covid-data/investigations-discovery/hospitalization-death-by-race-ethnicity.html>
- Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: <https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#demographics>
- Pfizer: <https://www.pfizer.com/news/press-release/press-release-detail/pfizer-and-biontech-announce-publication-results-landmark>
- La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos: <https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/development-approval-process-cber/vaccine-development-101>

### Esta información fue verificada por:

- Médicos y personal del Departamento de Salud de Arkansas
- Farmacéuticos y personal de Immunize Arkansas

