

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

*TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE: Este documento se actualiza a medida que se dispone de información nueva. La información sobre la distribución y administración de la vacuna puede cambiar rápidamente. El Departamento de Salud de Louisiana (Louisiana Department of Health, LDH) se compromete a proporcionar datos transparentes sobre la vacuna, incluidas las preocupaciones de seguridad, y continuará informando al público y abordando las preguntas que pueda tener.*

### Índice

<i>Distribución de la vacuna</i> .....	3
¿Por qué son tan importantes las vacunas?.....	3
¿Qué vacunas se utilizan actualmente? .....	3
¿Quiénes son elegibles para las vacunas?.....	3
<i>Administración de la vacuna</i> .....	4
¿Cuánto costará la vacuna?.....	4
¿Dónde puedo recibir una vacuna?.....	4
¿Dónde se encuentra el centro comunitario de vacunación en Baton Rouge y cómo me registro? .....	4
¿Cómo puedo buscar un proveedor? .....	5
¿Qué hago si no encuentro proveedores cerca mío?.....	5
¿Un menor de 18 años necesita el consentimiento de los padres para recibir la vacuna? De ser así, ¿el consentimiento puede ser otorgado por otra persona que no sean los padres?.....	5
¿Debo tener una cita previa o puedo asistir sin cita? .....	6
¿Cómo me registro para recibir una vacuna? .....	6
¿El proveedor tendrá una lista de espera de las personas registradas una vez que se quede sin vacunas?.....	6
¿Quién administrará la vacuna? .....	6
He escuchado que tengo que recibir más de una dosis de la vacuna. ¿Esto es cierto? .....	7
¿Tengo que recibir la segunda dosis del mismo proveedor? .....	7
¿Cuánto tiempo después de la primera dosis puedo esperar antes de que sea demasiado tarde para recibir la segunda dosis?.....	7
Si ya tuve covid-19 y me recuperé, ¿De todas formas tengo que vacunarme? .....	7
¿Cómo se está vacunando a los residentes de residencias de ancianos?.....	8

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

<i>Después de recibir la vacuna</i> .....	9
¿Qué indican los CDC para las personas que están completamente vacunadas? .....	9
He escuchado que puede haber efectos secundarios. ¿Cuáles son dichos efectos?.....	10
¿Tendré que seguir usando mascarilla y manteniendo el distanciamiento físico? .....	10
¿De todos modos necesitaré ponerme en cuarentena si estoy expuesto a alguien infectado con covid-19? .....	11
<i>Desarrollo y seguridad de las vacunas</i> .....	12
¿Cómo funcionan las vacunas?.....	12
¿Las vacunas son eficaces? .....	12
¿Las vacunas son seguras? ¿Qué significa la autorización de la fda? .....	12
¿Cuál es la situación actual de la vacuna de Johnson & Johnson?.....	13
¿Debo preocuparme por la seguridad de otras vacunas?.....	13
¿ Quiénes corren el riesgo de padecer el trastorno de coagulación sanguínea asociado con la vacuna de Johnson & Johnson? .....	12
¿Las vacunas son seguras para los niños? .....	13
¿las vacunas son seguras si estoy embarazada o amamantando? .....	13
¿Pueden las vacunas afectar mi fertilidad?.....	13
¿Cómo puedo confiar en una vacuna que se desarrolló tan rápido? .....	14

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### Distribución de la vacuna

#### ¿POR QUÉ SON TAN IMPORTANTES LAS VACUNAS?

En la actualidad, la COVID-19 es la principal causa de muerte en los Estados Unidos. Más de 7,600 habitantes de Louisiana murieron a causa de la COVID-19 en 2020. Esta cifra es mayor que la de muertes por accidentes, diabetes y accidentes cerebrovasculares combinados en Louisiana en 2017. Las vacunas son vitales para poner fin a la pandemia y hacer que nuestras vidas vuelvan a la normalidad.

#### ¿QUÉ VACUNAS SE UTILIZAN ACTUALMENTE?

En este momento, hay tres (3) vacunas autorizadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA):

VACUNA	CANTIDAD DE DOSIS	FECHA DE AUTORIZACIÓN
Pfizer-BioNTech (Pfizer)	2	11 de diciembre de 2020
Moderna	2	18 de diciembre de 2020
Johnson & Johnson (J&J)	1	27 de febrero de 2021

#### ¿QUIÉNES SON ELEGIBLES PARA LAS VACUNAS?

**Toda persona de Louisiana mayor de 16 años es elegible para recibir la vacuna contra la COVID-19.**

Vacunar a una gran cantidad de personas nos dará la mejor oportunidad de poder regresar a la normalidad. Según las conversaciones con nuestros colaboradores federales, nos alientan a pensar que Louisiana recibirá suficientes dosis para vacunar a todos los que deseen hacerlo.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### Administración de la vacuna

#### ¿CUÁNTO COSTARÁ LA VACUNA?

El gobierno federal ofrece vacunas sin costo. No se le puede cobrar por una vacuna ni una visita de rutina al consultorio para recibir una vacuna, pero es posible que se le facture a su seguro, o al gobierno federal si no tiene seguro, una tarifa de administración.

#### ¿DÓNDE PUEDO RECIBIR UNA VACUNA?

Todas las nueve regiones de salud pública y los 64 municipios del estado cuentan con, al menos, un sitio de vacunación. Para encontrar uno cercano, visite <http://covidvaccine.la.gov>. Las vacunas están disponibles en algunos de los siguientes lugares seleccionados:

Cadenas de farmacias	Tiendas de comestibles	Tiendas minoristas
Farmacias independientes	Hospitales	Proveedores de atención de salud pública
Centros de atención de urgencia	Centros de salud calificados federalmente (federally qualified health centers, FQHC)	Eventos comunitarios
Consultorios médicos	Clínicas de salud rurales (rural health clinics, RHC)	Otros proveedores de salud

Además, el Departamento de Salud está llevando a cabo [eventos comunitarios de vacunación](#) en todo el estado y ha instalado un centro comunitario de vacunación en Baton Rouge.

#### ¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL CENTRO COMUNITARIO DE VACUNACIÓN EN BATON ROUGE Y CÓMO ME REGISTRO?

El centro de vacunación está ubicado en el estacionamiento posterior de Bon Carre Business Center, en 7306 Harry Drive en Baton Rouge, detrás de Cox Communications. Horario:

- **Lunes:** cerrado
- **Martes, jueves y viernes:** de 8:00 a. m. a 6:00 p. m.
- **Miércoles, sábados y domingos:** de 10:00 a. m. a 8:00 p. m.

Para asistir al centro de vacunación, puede registrarse [en línea](#) o llamando al 1-855-453-0774, la línea directa para vacunación contra la COVID-19 del Departamento de Salud de Louisiana (Louisiana Department of Health, LDH).

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

El sitio estará abierto al público hasta principios de junio con el objetivo de administrar unas 3000 vacunas por día.

La vacuna de Pfizer se utilizará para la primera dosis durante las primeras tres semanas y para la segunda dosis las tres semanas restantes. Las vacunas de Johnson and Johnson se utilizarán durante las dos últimas semanas de la iniciativa.

### ¿CÓMO PUEDO BUSCAR UN PROVEEDOR?

Llame a la línea directa para vacunación contra la COVID-19 al 1-855-453-0774. El horario es de 8:00 a. m. a 8:00 p. m., de lunes a sábados, y de 12:00 p. m. a 8:00 p. m. los domingos. Los operadores lo ayudarán a programar una cita para recibir la vacuna, encontrar un proveedor de vacunas en su área y comunicarse con profesionales médicos que puedan responder sus preguntas sobre las vacunas.

Además, puede visitar [covidvaccine.la.gov](https://covidvaccine.la.gov) o llamar a los proveedores participantes o al 211. Los operadores del centro de llamadas del 211 lo ayudarán a ubicar un proveedor de vacunas en un lugar que a usted le quede cómodo y le brindarán la información de contacto del proveedor.

### ¿QUÉ HAGO SI NO ENCUENTRO PROVEEDORES CERCA MÍO?

Puede pedir una cita con cualquier proveedor que tenga la vacuna, no solo con los de su municipio. El Departamento de Salud está trabajando todos los días para inscribir a más proveedores en el programa de vacunación contra la COVID-19.

### ¿UN MENOR DE 18 AÑOS NECESITA EL CONSENTIMIENTO DE LOS PADRES PARA RECIBIR LA VACUNA? DE SER ASÍ, ¿EL CONSENTIMIENTO PUEDE SER OTORGADO POR OTRA PERSONA QUE NO SEAN LOS PADRES?

Sí y sí. Los menores de 18 años tienen la obligación de presentar el consentimiento de los padres. El consentimiento puede otorgarse en persona o través de un formulario firmado ([PDF](#) | [Word](#)). Si el menor asiste acompañado por un adulto que no es el padre ni la madre, el formulario sigue siendo obligatorio y válido.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### ¿DEBO TENER UNA CITA PREVIA O PUEDO ASISTIR SIN CITA?

Los pacientes que asistan sin cita previa no serán vacunados. Solo se lo vacunará **SI TIENE UNA CITA**. No es seguro hacer colas durante la pandemia. Además, los proveedores necesitan planear la vacunación.

Los pacientes pueden pedir una cita poniéndose en contacto con los proveedores participantes o llamando a la línea directa de vacunas al 1-855-453-0774. Puede buscar un proveedor en el sitio web del Departamento de Salud de Louisiana en [covidvaccine.la.gov](https://covidvaccine.la.gov).

### ¿CÓMO ME REGISTRO PARA RECIBIR UNA VACUNA?

El estado de Louisiana no registrará a las personas para recibir la vacuna. Es posible que las farmacias y otros centros que ofrecen la vacuna creen su propio registro individual o sigan un proceso de citas.

### ¿EL PROVEEDOR TENDRÁ UNA LISTA DE ESPERA DE LAS PERSONAS REGISTRADAS UNA VEZ QUE SE QUEDE SIN VACUNAS?

Algunos proveedores participantes les permiten a las personas registrarse en una lista de espera una vez que estén disponibles las vacunas adicionales.

### ¿CON CUÁNTAS DOSIS CUENTA CADA FARMACIA?

Con la asignación inicial de vacunas a las farmacias del 4 de enero, la gran mayoría de los proveedores de farmacias recibieron 100 dosis durante cada semana de asignación. Estas asignaciones han aumentado y se espera que sigan aumentando.

### ¿QUIÉN ADMINISTRARÁ LA VACUNA?

Los profesionales de la salud calificados serán los responsables de administrar las vacunas. Por ejemplo, los miembros del personal hospitalario se vacunan en el hospital.

### HE ESCUCHADO QUE TENGO QUE RECIBIR MÁS DE UNA DOSIS DE LA VACUNA. ¿ESTO ES CIERTO?

Tanto la vacuna de Pfizer como la de Moderna vienen en dos dosis que se administrarán con 3 a 4 semanas de diferencia. Recibirá la información necesaria sobre la segunda dosis cuando reciba la primera dosis de la vacuna. La segunda administración de la vacuna es muy importante. Una sola dosis no proporcionará protección a largo plazo. Las personas a las que se les administre la vacuna de

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

Pfizer recibirán la segunda dosis 21 días después de la primera. Aquellos a los que se les administre la vacuna de Moderna recibirán la segunda dosis 28 días después de la primera.

La vacuna de J&J se administra en una dosis. Sabemos que muchas personas de hecho prefieren una vacuna de una dosis y listo como, por ejemplo, la gente joven, la gente que le tiene miedo a las agujas, y aquellos que tienen varios trabajos o a quienes les resulta difícil ausentarse del trabajo. Esta dosis única también puede ofrecer más protección más rápido que las otras dos vacunas.

### ¿TENGO QUE RECIBIR LA SEGUNDA DOSIS DEL MISMO PROVEEDOR?

Sí, y debe hacer planes para su segunda dosis inmediatamente después de recibir su primera dosis. Programe su próxima cita enseguida o pregúntele al proveedor si lo notificará cuando deba recibir la segunda dosis. También recibirá una tarjeta con información sobre la marca de la vacuna que recibió (Moderna o Pfizer) y cuándo necesita la segunda dosis. Es importante que la segunda dosis sea de la misma marca que la primera dosis.

Si recibió la primera dosis en otro estado y es imposible volver a dicho estado para recibir la segunda dosis, la Oficina de Salud Pública está ofreciendo la segunda dosis en los centros de salud de algunas parroquias. Utilice el [buscador de centros de vacunación de Louisiana](#) y busque una parroquia. Es posible que tenga que buscar en varias parroquias, ya que no todos los centros de salud ofrecen la vacuna.

### ¿CUÁNTO TIEMPO DESPUÉS DE LA PRIMERA DOSIS PUEDO ESPERAR ANTES DE QUE SEA DEMASIADO TARDE PARA RECIBIR LA SEGUNDA DOSIS?

Los CDC afirman que las personas deben recibir su segunda dosis lo más cerca posible del intervalo recomendado de 3 semanas (Pfizer) o 1 mes (Moderna), pero en un caso de apuro, puede retrasar de forma segura la segunda dosis hasta 42 días y probablemente más. No es necesario reiniciar la serie de vacunación si se debe retrasar la segunda dosis.

### SI YA TUVE COVID-19 Y ME RECUPERÉ, ¿DE TODAS FORMAS TENGO QUE VACUNARME?

Sí. Debido a los graves riesgos para la salud asociados con la COVID-19 y al hecho de que es posible volver a contagiarse, se le debe ofrecer una vacuna independientemente de si ya tuvo la infección por COVID-19. En este momento, los especialistas desconocen cuánto tiempo dura la protección contra la enfermedad después de recuperarse de la COVID-19.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

Si recibió tratamiento para la COVID-19 con anticuerpos monoclonales o plasma de una persona convaleciente, debe esperar 90 días antes de recibir la vacuna contra la COVID-19. Hable con su médico si no está seguro de cuál fue el tratamiento que recibió o si tiene más preguntas sobre la vacunación contra la COVID-19.

### ¿CÓMO SE ESTÁ VACUNANDO A LOS RESIDENTES DE RESIDENCIAS DE ANCIANOS?

Todas las residencias de ancianos de Louisiana han firmado una asociación entre el gobierno federal, CVS y Walgreens que exige que los trabajadores de farmacias administren la vacuna en centros de estancia prolongada. La vacuna de Moderna se está utilizando en esa asociación y está disponible tanto para los residentes como para el personal de las residencias de ancianos.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### Después de recibir la vacuna

#### ¿QUÉ INDICAN LOS CDC PARA LAS PERSONAS QUE ESTÁN COMPLETAMENTE VACUNADAS?

Se considera que las personas están completamente vacunadas contra la COVID-19 dos semanas después de haber recibido la segunda dosis en una serie de 2 dosis o dos semanas después de recibir una vacuna de dosis única.

Las personas completamente vacunadas pueden hacer lo siguiente:

- Reunirse con otras personas completamente vacunadas en un espacio cerrado sin utilizar mascarilla ni mantener la distancia física.
- Reunirse con personas no vacunadas (incluidos niños) que pertenezcan al mismo hogar y que tengan un riesgo bajo de enfermarse de gravedad por COVID-19 en espacios cerrados sin utilizar mascarilla ni mantener la distancia física.
- Participar en actividades al aire libre y de recreación sin utilizar mascarilla, excepto en ciertos entornos con mucha gente.
- Volver a realizar viajes nacionales y no someterse a la prueba de diagnóstico antes o después del viaje ni hacer cuarentena después del viaje.
- No someterse a la prueba de diagnóstico antes de salir de los Estados Unidos para realizar viajes internacionales (a menos que sea obligación en el lugar de destino) y no hacer cuarentena después de volver a los Estados Unidos.
- No someterse a la prueba de diagnóstico después de una exposición conocida, si son asintomáticas, con algunas excepciones para entornos específicos.
- No realizar cuarentena después de una exposición conocida, si son asintomáticas.
- No someterse a la prueba de diagnóstico de rutina si son asintomáticas, y si es posible.

Por ahora, las personas completamente vacunadas continuarán haciendo lo siguiente:

- Tomar precauciones en entornos públicos cerrados, como, por ejemplo, usar una mascarilla que les queden bien.
- Usar mascarillas que les queden bien ajustadas cuando visiten, en entornos cerrados, a personas no vacunadas que tengan [mayor riesgo de enfermarse gravemente de COVID-19](#) o que cuenten con un miembro del hogar que no esté vacunado y tenga mayor riesgo de enfermarse gravemente de COVID-19.
- Usar mascarillas que les queden bien ajustadas cuando visiten, en entornos cerrados, a personas no vacunadas de múltiples hogares.
- Evitar reunirse en espacios cerrados con muchas personas.
- Someterse a la prueba de diagnóstico si tienen [síntomas de COVID-19](#).
- Seguir las indicaciones de cada empleador.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

Seguir los requisitos y las recomendaciones de viaje del Departamento de Salud y de los CDC.

### HE ESCUCHADO QUE PUEDE HABER EFECTOS SECUNDARIOS. ¿CUÁLES SON DICHS EFECTOS?

Los efectos secundarios leves son **señales habituales** de que el organismo está desarrollando la protección. Es posible que sienta dolor o se presente inflamación en el brazo, tenga fiebre, escalofríos o dolor de cabeza, o esté cansado. La mayoría de los efectos secundarios desaparecerán en pocos días o menos.

La probabilidad de sufrir un efecto secundario grave es de menos del 0.5 %. Los CDC informaron un solo efecto secundario grave después de la vacuna: una persona informó malestar gastrointestinal y sensación de mareo, pero se recuperó después de una breve estadía hospitalaria.

### ¿TENDRÉ QUE SEGUIR USANDO MASCARILLA Y MANTENIENDO EL DISTANCIAMIENTO FÍSICO?

En Louisiana, la [obligación](#) de usar mascarilla o cubrirse el rostro se desestimó el 28 de abril de 2021 después de meses de mejoras sostenidas en relación con las hospitalizaciones por COVID-19, y un aumento de los suministros y la disponibilidad de las vacunas contra la COVID-19.

Además, los CDC han flexibilizado las reglas sobre el [uso de las mascarillas en espacios abiertos](#): Por lo general, no es necesario que los estadounidenses que estén completamente vacunados contra el coronavirus utilicen mascarillas cuando realicen actividades en espacios abiertos. Sin embargo, se recomienda el uso de mascarillas en sitios al aire libre concurridos, como los estadios donde se practican deportes.

Las mascarillas o los cubrebocas deben utilizarse en espacios públicos cerrados y siempre que estén en público cerca de otras personas que no sean miembros de su hogar.

Cuando tenga dudas sobre si debe usar una mascarilla en una determinada actividad en la que estarán presentes personas que no son miembros de su hogar, puede mantenerse seguro de la siguiente manera:

1. **asegurándose de que todas las personas que estén cerca estén vacunadas**; o
2. siguiendo la **regla "2 de 3"**: para reducir el riesgo de COVID-19, asegúrese de que la actividad cumpla con dos de las siguientes tres condiciones: espacio abierto, distancia y mascarilla.
  - **Espacio abierto + distancia** = no es necesario utilizar mascarilla.
  - **Espacio abierto + sin distancia** = se recomienda utilizar mascarilla.
  - **Espacio cerrado + distancia** = se recomienda utilizar mascarilla.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### **¿DE TODOS MODOS NECESITARÉ PONERME EN CUARENTENA SI ESTOY EXPUESTO A ALGUIEN INFECTADO CON COVID-19?**

Las personas que han sido vacunadas por completo contra el coronavirus (dos dosis de la vacuna de Pfizer o Moderna, o una dosis de la vacuna de J&J) no tienen que ponerse en cuarentena si están expuestas a alguien infectado con el virus. Sin embargo, aún deben tomar precauciones, como usar mascarilla y mantener el distanciamiento social. Para las personas que viven en entornos concurridos, como residencias de ancianos, el Departamento de Salud todavía recomienda la cuarentena para cualquier persona que haya estado expuesta.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### Desarrollo y seguridad de las vacunas

#### ¿CÓMO FUNCIONAN LAS VACUNAS?

Las vacunas de Moderna y Pfizer usan ARN mensajero, o ARNm, y no contienen un virus vivo. El ARNm contiene un manual de instrucciones genéticas para el cuerpo que le indica al sistema inmunitario cómo debe responder y protegerlo a usted de la exposición al virus real. El organismo recibe protección sin las consecuencias serias de una enfermedad grave a causa de la exposición a la COVID-19.

La vacuna de Johnson & Johnson es una vacuna de vector viral y no contiene un virus vivo. Utiliza un vector viral inofensivo para crear una proteína espicular a la que el sistema inmunitario responde y, en consecuencia, se generan anticuerpos para proteger contra la COVID-19.

#### ¿LAS VACUNAS SON EFICACES?

Según las pruebas de los ensayos clínicos, **las tres vacunas son casi 100 % eficaces en la prevención de hospitalizaciones graves y muertes.** Ese es nuestro objetivo principal y el más urgente.

Los CDC continuarán brindando información actualizada a medida que obtengan más datos sobre cómo funcionan las vacunas en situaciones reales.

#### ¿LAS VACUNAS SON SEGURAS? ¿QUÉ SIGNIFICA LA AUTORIZACIÓN DE LA FDA?

La FDA autoriza el uso de las vacunas, lo que significa que los ensayos clínicos han demostrado que las vacunas son una defensa segura y eficaz contra la COVID-19. La FDA y el ACIP continuarán supervisando los datos de seguridad y eficacia.

No se omitieron pasos durante los ensayos clínicos y el proceso de revisión de datos de las vacunas contra la COVID-19. La seguridad es la mayor prioridad. Las vacunas contra la COVID-19 están sujetas a los mismos estándares que otras vacunas para garantizar su seguridad.

#### ¿CUÁL ES LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA VACUNA DE JOHNSON & JOHNSON?

El 23 de abril, un panel de los CDC recomendó volver a utilizar la vacuna de Johnson & Johnson. Además, el panel recomendó que se agregara una etiqueta de advertencia al paquete de la vacuna para indicar el riesgo muy poco frecuente del trastorno de la coagulación sanguínea. Conforme la recomendación del panel, la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) habilitó la vacuna nuevamente. Las jurisdicciones locales y estatales pueden

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

volver a utilizar la vacuna de J&J.

### ¿DEBO PREOCUPARME POR LA SEGURIDAD DE OTRAS VACUNAS?

La identificación de lo que es aproximadamente un riesgo menor a 2 en un millón asociado con la vacuna de Johnson & Johnson es una señal de que el sistema de monitoreo de seguridad nacional para las vacunas contra la COVID-19 está funcionando. Después de que cualquier vacuna se evalúa en los ensayos clínicos y se aprueba, la FDA continúa supervisando su seguridad. Esta pausa en el uso de la vacuna de J&J permitió a los científicos evaluar cada incidencia del trastorno de coagulación. Determinaron que el nivel de riesgo era muy bajo y que los beneficios de continuar con el uso de la vacuna de J&J sobrepasan ampliamente cualquier riesgo asociado a ella.

### ¿QUIÉNES CORREN EL RIESGO DE PADECER EL TRASTORNO DE COAGULACIÓN SANGUÍNEA ASOCIADO CON LA VACUNA DE JOHNSON & JOHNSON?

La probabilidad de que se produzca un trastorno de coagulación sanguínea resultante de la vacuna de Johnson & Johnson es muy poco frecuente. El riesgo varía conforme al sexo y a la edad. Ha habido menos de 1 caso por millón de personas, entre hombres y entre mujeres de 50 años o mayores. El riesgo estimado es de, aproximadamente, 7 casos por millón para mujeres de entre 18 a 49 años. Si tiene preguntas sobre la vacuna de J&J u otras vacunas, hable con su médico.

### ¿LAS VACUNAS SON SEGURAS PARA LOS NIÑOS?

Hasta el momento, no hay ninguna vacuna para niños, aunque la vacuna de Pfizer ha sido aprobada para adolescentes mayores de 16 años. Hasta que no haya una vacuna probada de manera segura para los niños, no habrá una vacuna para ellos.

### ¿LAS VACUNAS SON SEGURAS SI ESTOY EMBARAZADA O AMAMANTANDO?

Los CDC recomiendan que se dé acceso a las vacunas a todas las embarazadas. En Louisiana, todas las embarazadas son elegibles para vacunarse.

Aunque todavía los estudios específicos están en curso, no hay indicios de efectos negativos para esta población. Las personas embarazadas o en período de lactancia deben hablar con sus proveedores sobre si deben recibir la vacuna.

## VACUNA CONTRA LA COVID-19: preguntas frecuentes

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 5/7/2021

### ¿PUEDEN LAS VACUNAS AFECTAR MI FERTILIDAD?

No hay pruebas de que la vacuna contra la COVID-19 afecte la fertilidad. La vacuna le indica al cuerpo cómo combatir la proteína que se encuentra en el exterior del coronavirus, pero esta proteína es completamente diferente de la proteína que permite una reproducción exitosa. Los anticuerpos que su cuerpo produce para combatir el coronavirus no atacarán las proteínas reproductivas.

### ¿CÓMO PUEDO CONFIAR EN UNA VACUNA QUE SE DESARROLLÓ TAN RÁPIDO?

Las vacunas contra la COVID-19 se han desarrollado más rápido que otras vacunas porque existe una emergencia mundial. Además, se ha estudiado mucho sobre el coronavirus en los últimos años: los mismos virus que estuvieron relacionados con los brotes del SARS y el MERS. Una vez que los científicos chinos pudieron crear un mapa genético del coronavirus, los científicos pudieron usar esa información para desarrollar una vacuna que replicaría las proteínas espiculares que usa el coronavirus para infectar las células e indicarle al organismo cómo defenderse.

Los fabricantes disponen de más recursos de los habituales para acelerar el desarrollo de la vacuna debido a la pandemia, incluido el compromiso del gobierno de los Estados Unidos de comprar dosis de la vacuna por adelantado. Esta aceleración no influirá en la seguridad de la vacuna.