

Preguntas frecuentes sobre la vacuna del covid-19

Cuándo recibiré mi primera dosis de la vacuna de COVID-19?

El Departamento de Salud de Rhode Island produjo un calendario que muestra cuándo ciertos grupos podrán recibir la vacuna. Haga [clic aquí](#) para ver el calendario de vacunas de Rhode Island.

Cómo funciona y actúa la vacuna?

Las vacunas de ARNm aprovechan el proceso que usan las células para producir proteínas para desencadenar una respuesta inmune y desarrollar inmunidad al SARS-CoV-2, el virus que causa COVID-19. Por el contrario, la mayoría de las vacunas utilizan versiones o componentes debilitados o inactivados del patógeno que causa la enfermedad para estimular la respuesta inmunitaria del cuerpo para crear anticuerpos.

La vacuna es segura?

Todos los estudios muestran que la vacuna es segura y eficaz. Todas las vacunas de COVID-19 fueran aprobadas en ensayos clínicos en los que participaron decenas de miles de personas para asegurarse de que cumplan con los estándares de seguridad y protejan a los adultos de diferentes edades, razas y etnias.

No habido problemas de seguridad de salud graves. Las agencias federales seguirán monitoreando las vacunas para buscar problemas de seguridad de salud después de que estén autorizadas y en uso.

No se omitieron pasos relacionados con la seguridad durante el proceso de desarrollo de la vacuna COVID-19

Cómo sabemos quiénes fueron incluidos en los ensayos? ¿Se realizaron suficientes pruebas entre personas como yo?

Las vacunas COVID-19 autorizadas se probaron en grandes ensayos clínicos con personas de diferentes edades, razas y etnias. Los investigadores están publicando información sobre los participantes en los ensayos de vacunas.

Qué tan efectiva es la vacuna?

Los estudios demuestran que la vacuna tiene una eficacia aproximada del 95% para prevenir enfermedades sintomáticas si recibe ambas dosis. La vacuna es muy eficaz para protegerlo a usted y a su familia del virus.

Por qué los pacientes de Thundermist deberían optar por vacunarse?

Instamos a todos los pacientes que califican para la vacuna a vacunarse lo antes posible. La vacunación lo protege a usted, a su familia, a nuestros pacientes y a la comunidad. Es la mejor manera de poner fin a esta pandemia.

Cuáles son los efectos secundarios?

Se han informado efectos secundarios con la vacuna COVID-19. Estos efectos secundarios incluyen:

Reacciones en el lugar de la inyección: dolor, sensibilidad e hinchazón de los ganglios linfáticos en el mismo brazo de la inyección, hinchazón (dureza) y enrojecimiento. Efectos secundarios generales: fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular, dolor articular, escalofríos, náuseas, vómitos y fiebre.

Cuánto cuesta la vacuna?

No hay ningún costo para la vacuna del Covid-19.

Qué pasa si todavía no estoy seguro si quiero la vacuna?

Hable con su doctor de cabecera, quien puede ayudarlo a tomar la decisión sobre si la vacuna es adecuada para usted.

Pueden mis hijos recibir la vacuna de COVID-19?

La vacuna COVID-19 no se ha estudiado en niños. La vacuna solo está aprobada para personas mayores de 18 años.

Qué pasa si estoy embarazada o estoy amamantando?

Los estudios demuestran que la vacuna es segura para pacientes embarazadas y para pacientes que están amamantando. Consulte con su doctor de cabecera antes de la vacunación.

Preguntas frecuentes sobre la vacuna COVID-19 para pacientes

Puedo recibir la vacuna de COVID-19 si tuve COVID-19 antes?

La guía del CDC dice que aquellos que han tenido COVID-19 tienen inmunidad natural durante 90 días. Sin embargo, no tiene que esperar 90 días para recibir la vacuna COVID-19. Se recomienda recibir la vacuna COVID-19 una vez que esté disponible para usted.

Cuánto tiempo tarda la vacuna en actuar?

Esta es una serie de vacunas de dos dosis. La segunda vacuna se administra cuatro semanas después de la primera. Su cuerpo necesita de dos semanas desde la segunda dosis para desarrollar completamente la inmunidad.

Tengo la vacuna! Todavía necesito tomar precauciones para prevenir COVID-19?

Sí, debe seguir tomando todas las precauciones para prevenir la propagación de COVID-19. La vacuna es eficaz para mantenerlo saludable, pero se todavía se desconoce si aún uno puede transmitir la enfermedad a las personas que no están vacunadas. Lo más importante es que pasarán muchos meses antes de que todos los que quieren la vacuna puedan recibirla. Continúe practicando el distanciamiento social, lávese las manos y use una máscara.

Qué sucede si recibo una llamada que me indica que puedo recibir la vacuna antes que el plan de Rhode Island?

A medida que el país comienza a distribuir las vacunas de COVID-19, no hay duda de que los estafadores ya están tramando. La vacuna es gratis. Si alguien le pide que comparta su información o pague por el acceso a la vacuna, puede apostar que es una estafa.

Esto es lo que debe saber:

- Usted no puede pagar para poner su nombre en una lista para recibir la vacuna.
- Usted no puede pagar para obtener acceso temprano a una vacuna.
- No comparta su información personal o financiera si alguien lo llama, envía mensajes de texto o envía un correo electrónico prometiéndole acceso a la vacuna por dinero.

¿Puedo vacunarme contra la COVID-19 si soy católico?

Sí. Esto es lo que dice el obispo de Providence, Thomas Tobin, sobre la vacuna:

“La vacunación masiva a nivel comunitario es fundamental para mitigar una enfermedad tan grave como la COVID-19, ya que promueve el bien común y es una expresión absolutamente legítima de nuestro firme compromiso con el respeto a la vida y su protección.”

Asimismo, la Conferencia de Obispos Católicos de Estados Unidos afirma:

“Por un lado, las vacunas de Pfizer y Moderna suscitaron preocupación porque se usó una línea celular derivada de abortos para evaluarlas, pero no para producirlas. Por otro lado, la vacuna de Johnson & Johnson se desarrolló, se evaluó y se produce con líneas celulares derivadas de abortos, lo que plantea otros dilemas morales. Por su parte, la Congregación para la Doctrina de la Fe ha concluido que ‘cuando no se disponga de vacunas contra la COVID-19 que sean irreprochables desde el punto de vista ético, es moralmente aceptable recibir vacunas contra la COVID-19 en cuyo proceso de investigación y desarrollo se hayan empleado líneas celulares de fetos abortados.’ No obstante, si tenemos la posibilidad de elegir entre varias vacunas que sean seguras y eficaces por igual, debemos optar por la que esté menos relacionada con líneas celulares derivadas de abortos. Por lo tanto, si podemos elegir una vacuna, debemos dar prioridad a las de Pfizer y Moderna por sobre la de Johnson & Johnson. En este sentido, debido al sufrimiento que esta pandemia está causando en todo el mundo, reconocemos que vacunarse puede ser un acto de caridad en pos del bien común.”