

Opciones de Vacuna contra COVID-19

Esta herramienta de toma de decisiones está dirigida a personas o a cuidadores de personas mayores de 6 meses de edad. La información en este documento NO está dirigida a personas con un sistema inmune debilitado. Las personas que han tenido reacciones alérgicas severas en el pasado deberán hablar con su profesional de la salud antes de recibir la vacuna. La información entregada a continuación es para las vacunas disponibles en los Estados Unidos.

PREGUNTAS	
¿En qué consiste esta opción?	
Sin Vacuna	Deberás continuar siguiendo recomendaciones sobre COVID-19.
Con Vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna	Dependiendo de tu edad y de la vacuna que elijas, recibirás 2 o 3 inyecciones en tu brazo . Cada inyección se administra con 3 a 8 semanas de diferencia .
Con Vacuna Johnson & Johnson/Janssen	Para la mayoría de las personas, la vacuna Johnson & Johnson no se recomienda. Personas mayores de 18 años recibirán 1 inyección en su brazo . Personas menores de 18 años no pueden recibir esta vacuna.
Con Vacuna Novavax	Personas mayores de 12 años recibirán 2 inyecciones en su brazo . Cada inyección se administra con 3 a 8 semanas de diferencia . Personas menores de 12 años no pueden recibir esta vacuna.
¿Cuáles son los beneficios?	
Sin Vacuna	No tendrás los efectos secundarios que son comunes con la vacuna contra COVID-19.
Con Vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna	La vacuna ayuda a disminuir el riesgo de contraer COVID-19. Si te enfermas con COVID-19, tendrás una menor probabilidad de desarrollar una enfermedad severa . 2 semanas después de recibir todas tus inyecciones , es más seguro volver a realizar las actividades que hacías antes de la pandemia . Deberás continuar siguiendo otras recomendaciones sobre COVID-19 . El estar completamente vacunado(a) ayuda a mantener el COVID-19 bajo control .
Con Vacuna Johnson & Johnson/Janssen	La vacuna ayuda a disminuir el riesgo de contraer COVID-19. Si te enfermas con COVID-19, tendrás una menor probabilidad de desarrollar una enfermedad severa .

	<p>2 semanas después de recibir todas tus inyecciones, es más seguro volver a realizar las actividades que hacías antes de la pandemia. Deberás continuar siguiendo otras recomendaciones sobre COVID-19. El estar completamente vacunado(a) ayuda a mantener el COVID-19 bajo control.</p>
Con Vacuna Novavax	<p>La vacuna ayuda a disminuir el riesgo de contraer COVID-19. Si te enfermas con COVID-19, tendrás una menor probabilidad de desarrollar una enfermedad severa.</p> <p>2 semanas después de recibir todas tus inyecciones, es más seguro volver a realizar las actividades que hacías antes de la pandemia. Deberás continuar siguiendo otras recomendaciones sobre COVID-19. El estar completamente vacunado(a) ayuda a mantener el COVID-19 bajo control.</p>
¿Cuáles son los efectos secundarios o daños a corto plazo?	
Sin Vacuna	<p>Tendrás mayor riesgo de contraer COVID-19.</p> <p>Los síntomas de la infección por COVID-19 incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cansancio. • fiebre y escalofríos. • dolores corporales. • falta de aire y tos. • problemas con el gusto y el olfato. <p>El COVID-19 también puede provocar una enfermedad grave. Esto puede resultar en hospitalización, la necesidad de utilizar una máquina para respirar o la muerte.</p>
Con Vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna	<p>Los efectos secundarios más comunes dentro de los primeros 3 días incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cansancio. • fiebre o escalofríos. • dolores corporales. • dolor de cabeza. • dolor en el lugar de la inyección. <p>Estos síntomas son más probables que ocurran con la segunda inyección y son síntomas normales que la vacuna puede producir en tu cuerpo. Suelen desaparecer en 1 o 2 días.</p> <p>Efectos secundarios o daños graves son poco comunes.</p>

Con Vacuna Johnson & Johnson/Janssen	<p>Los efectos secundarios más comunes dentro de los primeros 3 días incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cansancio. • fiebre. • dolores corporales. • dolor de cabeza. • dolor en el lugar de la inyección. <p>Son síntomas normales que la vacuna puede producir en tu cuerpo. Suelen desaparecer en 1 o 2 días.</p> <p>Efectos secundarios o daños graves son poco comunes.</p>
Con Vacuna Novavax	<p>Los efectos secundarios más comunes dentro de los primeros 3 días incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • cansancio. • fiebre. • dolores corporales. • dolor de cabeza. • dolor en el lugar de la inyección. <p>Estos síntomas son más probables que ocurran con la segunda inyección y son síntomas normales que la vacuna puede producir en tu cuerpo. Suelen desaparecer en 1 o 2 días.</p> <p>Efectos secundarios o daños graves son poco comunes.</p>
¿Cuáles son los efectos secundarios o daños a largo plazo?	
Sin Vacuna	<p>Algunas veces, los síntomas causados por COVID-19 pueden durar un largo tiempo.</p> <p>Algunas personas desarrollan nuevos síntomas que pueden incluir pérdida de cabello, dificultad en la concentración o la memoria, o daño pulmonar.</p>
Con Vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna	<p>No existen estudios a largo plazo sobre las vacunas contra COVID-19, pero los efectos secundarios o daños producidos por las vacunas son poco frecuentes después de 6 semanas.</p>
Con Vacuna Johnson & Johnson/Janssen	<p>No existen estudios a largo plazo sobre las vacunas contra COVID-19, pero los efectos secundarios o daños producidos por las vacunas son poco frecuentes después de 6 semanas.</p>
Con Vacuna Novavax	<p>No existen estudios a largo plazo sobre las vacunas contra COVID-19, pero los efectos secundarios o daños producidos por las vacunas son poco frecuentes después de 6 semanas.</p>

¿Debo recibir una dosis de refuerzo?	
Sin Vacuna	No Aplica
Con Vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna	El CDC recomienda una dosis de refuerzo actualizada (bivalente) con la vacuna Pfizer/BioNTech o Moderna si aún no la has recibido. Desde el 18 de Abril de 2023, la vacuna actualizada es la única vacuna disponible. Converse con tu proveedor de la salud sobre si debes recibir una dosis de refuerzo.
Con Vacuna Johnson & Johnson/Janssen	El CDC recomienda una dosis de refuerzo actualizada (bivalente) con la vacuna Pfizer/BioNTech o Moderna para personas mayores de 18 años . Converse con tu proveedor de salud sobre cuando recibir la dosis de refuerzo. La dosis de refuerzo de la vacuna Johnson & Johnson/Janssen se utiliza solamente en situaciones específicas .
Con Vacuna Novavax	El CDC recomienda una dosis de refuerzo actualizada (bivalente) con la vacuna Pfizer/BioNTech o Moderna para personas mayores de 12 años . Converse con tu proveedor de salud sobre cuando recibir la dosis de refuerzo. La dosis de refuerzo de la vacuna Novavax se utiliza solamente en situaciones específicas .
¿Qué más necesito saber?	
Sin Vacuna	Si no deseas recibir la vacuna ahora pero luego cambias de opinión, podrás recibirla cuando desees.
Con Vacunas Pfizer/BioNTech y Moderna	<ul style="list-style-type: none"> • No se puede contraer COVID-19 por la vacuna. • La vacuna no puede cambiar tu ADN (información genética). • No hay un microchip en la vacuna. • Si tuviste COVID-19, la vacuna puede reducir el riesgo de contraerlo nuevamente.
Con Vacuna Johnson & Johnson/Janssen	<ul style="list-style-type: none"> • No se puede contraer COVID-19 por la vacuna. • La vacuna no puede cambiar tu ADN (información genética). • No hay un microchip en la vacuna. • Si tuviste COVID-19, la vacuna puede reducir el riesgo de contraerlo nuevamente.
Con Vacuna Novavax	<ul style="list-style-type: none"> • No se puede contraer COVID-19 por la vacuna. • La vacuna no puede cambiar tu ADN (información genética). • No hay un microchip en la vacuna. • Si tuviste COVID-19, la vacuna puede reducir el riesgo de

	contraerlo nuevamente.
--	------------------------

Definiciones:

Síndrome de Guillain Barré

Es una inflamación de los nervios que podría necesitar cuidado hospitalario. La mayoría de las personas se recuperan, pero una recuperación completa podía tomar un año o más.

Efectos secundarios o daños que ocurren raramente

Estos pueden incluir: Síndrome de Guillain Barré, coágulos sanguíneos con bajo recuento de plaquetas e inflamación del corazón. La enfermedad por Covid-19 puede causar problemas similares.

Dosis de refuerzo actualizada (bivalente)

Esto significa que protege contra dos variantes del virus Covid-19: La variante original y las variantes Ómicron.

Muchas personas han visto cifras sobre cuánto las vacunas pueden reducir el riesgo de contraer COVID-19. En algunas oportunidades, estas cifras son diferentes entre vacunas. Intentar comparar estas cifras no es científicamente justo y podría inducir al error. Es por eso que esta herramienta de toma de decisiones no incluye estas cifras.

DynaMed Decisions' Option Grid™ herramientas de toma de decisiones son revisadas y actualizadas de forma periódica para reflejar la última evidencia científica. Última Actualización: 2 de Mayo, 2023



Descargue la última versión de esta herramienta de toma de decisiones aquí:

<https://ebSCO.is/DynaMed-Decisions-Vacuna-Contra-COVID-19>

Conozca más acerca de EBSCO Clinical Decisions en clinicaldecisions.com

© 2022 EBSCO Publicidad, Cía. Derechos Reservados. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida o utilizada de ninguna forma o por ningún medio. EBSCO Servicios de Información no acepta ninguna responsabilidad por la información o recomendaciones proporcionadas en este documento o por errores/omisiones en el texto. Esta herramienta ha sido diseñada para ayudar a las personas a participar en la toma de decisiones compartidas con profesionales de la salud y no constituye consejos médicos, diagnósticos o tratamientos.