



Australian Government



Información acerca de la vacuna Spikevax (Moderna) contra el COVID-19

Última actualización: 15 de septiembre de 2021

Acerca de la vacuna

Moderna es una vacuna que puede prevenir que las personas se enfermen por el COVID-19. Se requieren dos dosis, generalmente administradas con un intervalo de 4 a 6 semanas (en circunstancias especiales, el intervalo puede ser mayor). La vacuna Moderna contra el COVID-19 no contiene ningún virus vivo y no puede contagiarle el COVID-19. Contiene el código genético de una parte importante del virus SARS-CoV-2, llamada proteína de espiga. Después de recibir la vacuna, su cuerpo produce copias de la proteína de espiga. Luego, su sistema inmunológico aprenderá a reconocer y luchar contra el virus SARS-CoV-2, que causa el COVID-19. El organismo descompone rápidamente el código genético.

Para evitar el COVID-19, todas las personas elegibles para una vacuna contra el COVID-19 deberían vacunarse, con algunas excepciones especificadas en este folleto informativo. La vacunación es voluntaria. Puede hablar de cualquier inquietud o pregunta que tenga sobre la vacunación contra el COVID-19 con su proveedor de inmunización y/o su médico de cabecera antes de vacunarse.

Beneficios de la vacuna

Ensayos clínicos muy grandes demostraron que Moderna es eficaz para prevenir el COVID-19 en personas de 12 años en adelante. Los adultos que recibieron dos dosis de Moderna tuvieron un 94 por ciento menos de probabilidades de enfermarse por COVID-19 que las personas que no se vacunaron. La vacuna también fue eficaz en personas mayores de 65 años (86%) y en adolescentes de 12 a 17 años.

La protección contra el COVID-19 comienza aproximadamente dos semanas después de la primera dosis. Si bien una dosis puede brindar cierta protección, es posible que solo dure por un corto plazo. Dos dosis brindarán una protección óptima. Dado que ninguna vacuna es 100 por ciento efectiva, es posible que aún pueda infectarse y enfermarse por el COVID-19 después de la vacunación. No sabemos cuánto durará la protección de Moderna. Sabremos más sobre esto con el tiempo. Actualmente no sabemos exactamente qué tan efectivas son las vacunas contra el COVID-19 para evitar la propagación del virus. Esto significa que incluso las personas vacunadas podrían infectarse con el virus que causa el COVID-19 y aunque no presenten síntomas o solo presenten síntomas leves, podrían transmitirlo a otras personas.

Por eso es importante continuar otras medidas preventivas como:

- distanciamiento físico
- lavado de manos
- usar una mascarilla
- hacerse la prueba del COVID-19 y estar en cuarentena o aislamiento, según lo indique su estado o territorio.

Aunque se haya vacunado con dos dosis de Moderna, debería hacerse la prueba del COVID-19 si tiene síntomas incluidos en los criterios de la prueba, según la autoridad médica de su área (p ej. fiebre, tos, dolor de garganta).

Quiénes pueden recibir esta vacuna

La Administración de Artículos Terapéuticos (TGA) otorgó aprobación provisional para el uso de Spikevax (Moderna) en personas de 12 años en adelante.

Quiénes no deberían recibir esta vacuna

No debería recibir esta vacuna, si tuvo:

- anafilaxia (un tipo de reacción alérgica grave) a una dosis anterior de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Moderna o Comirnaty (Pfizer))
- anafilaxia después de la exposición a cualquier componente de la vacuna, incluido el polietilenglicol (PEG)
- miocarditis y/o pericarditis atribuidas a una dosis previa de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Moderna o Pfizer)
- cualquier otro efecto secundario grave, que después de la revisión por un proveedor de inmunización experimentado o un especialista médico se atribuyó a una dosis previa de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Moderna o Pfizer) y sin otra causa identificada.

Precauciones para la vacunación

Es posible que personas con ciertas afecciones necesiten precauciones adicionales, como quedarse 30 minutos en observación después de vacunarse o consultar a un especialista en alergias. Informe a su proveedor de inmunización si tuvo:

- una **reacción alérgica a una dosis previa** o a un ingrediente de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Moderna o Pfizer)
- **anafilaxis a otras vacunas o medicamentos**. Su proveedor puede controlar para asegurarse de que no haya ingredientes en común con la vacuna contra el COVID-19 que va recibir
- mastocitosis confirmada con anafilaxia recurrente que requiera tratamiento

Si **tiene un trastorno hemorrágico o está tomando un medicamento que licua la sangre** (anticoagulante), infórmelo a su proveedor de inmunización. Su proveedor de inmunización puede ayudar a determinar si es seguro para usted recibir una inyección intramuscular y ayudarlo a decidir el mejor momento para la aplicación.

Circunstancias especiales para analizar antes de la vacunación

Personas con afecciones precautorias para Moderna

Si bien las personas con historial de cualquiera de las siguientes afecciones pueden vacunarse con Moderna, se debe consultar con un médico de cabecera, especialista en inmunizaciones o cardiólogo acerca del mejor momento para la vacunación y si se recomiendan precauciones adicionales:

- Enfermedad cardíaca inflamatoria reciente (es decir, en los últimos 6 meses) o actual, p. ej., miocarditis, pericarditis, endocarditis
- Fiebre reumática aguda (es decir, con inflamación miocárdica activa) o enfermedad cardíaca reumática aguda
- Insuficiencia cardíaca descompensada aguda

Personas con sistemas inmunes debilitados (inmunocomprometidos)

Entre las personas inmunocomprometidas se incluyen quienes tienen una afección médica que debilita su sistema inmunológico. También incluye a aquellos que puedan estar tomando medicamentos que inhiban su sistema inmunológico.

El gobierno australiano recomienda encarecidamente que las personas inmunocomprometidas se vacunen contra el COVID-19. Moderna no es una vacuna viva. Es segura en personas inmunocomprometidas.

Las personas inmunocomprometidas, incluidas las que viven con el VIH, tienen un mayor riesgo de enfermedad grave por COVID-19, incluido un mayor riesgo de muerte.

Los ensayos clínicos de Moderna no incluyeron personas inmunocomprometidas, excepto un pequeño grupo de personas con VIH estable. No sabemos si Moderna es tan eficaz en personas inmunocomprometidas en comparación con el resto de la población. Es posible que Moderna no sea tan eficaz en personas inmunocomprometidas como en la población general. Es importante continuar con otras medidas preventivas como el distanciamiento físico después de la vacunación.

Mujeres embarazadas o en período de lactancia

A las mujeres y adolescentes embarazadas se les debe ofrecer de forma rutinaria una de las vacunas contra el COVID-19 basadas en ARNm, Pfizer o Moderna, en cualquier etapa del embarazo. Si está tratando de quedar embarazada, no necesita retrasar la vacunación ni evitar quedar embarazada después de la vacunación.

Las mujeres embarazadas con COVID-19 tienen un mayor riesgo de enfermedad grave y resultados adversos del embarazo. La evidencia del mundo real ha demostrado que Moderna es segura para las mujeres embarazadas y las mujeres en período de lactancia. Puede consultar con su profesional de la salud la decisión en cuanto al mejor momento para vacunarse.

Si está amamantando, puede recibir Moderna. No es necesario que deje de amamantar después de la vacunación.

Personas con historial de COVID-19

Si tuvo COVID-19 en el pasado, infórmelo a su proveedor de inmunización. Su proveedor puede recomendarle que espere hasta seis meses después de la recuperación antes de vacunarse contra el COVID-19. Si tiene una enfermedad continua por COVID-19, hable sobre el mejor momento para la vacunación con el médico que lo trata.

Moderna y los niños

Moderna fue aprobada provisionalmente para su uso en personas de 12 años en adelante y no se puede administrar a personas más jóvenes.

Garantizar la seguridad de Moderna

Moderna y otras vacunas contra el COVID-19 se desarrollaron rápidamente debido al aumento de fondos para la investigación de vacunas y al acceso a un gran número de voluntarios para estudios de investigación. Un extenso ensayo clínico en el que participaron unas 30.000 personas confirmó que Moderna es segura y eficaz.

La TGA evalúa todas las vacunas en Australia. Esto garantiza que, para que una vacuna sea aprobada, es segura, eficaz y se fabrica con un estándar de calidad muy alto. Una descripción del proceso para la aprobación de las vacunas contra el COVID-19 está disponible en el [sitio web de la TGA](#).

La seguridad de las vacunas contra el COVID-19 se controlará continuamente durante todo el programa de vacunación contra el COVID-19.

Hay informes de un efecto secundario muy raro que incluye la coagulación de la sangre con un recuento bajo de plaquetas después de recibir la vacuna Vaxzevria (AstraZeneca). La vacuna AstraZeneca se fabrica de una manera diferente a la de Moderna. No hay evidencia de que esta afección esté relacionada con la vacuna Moderna contra el COVID-19.

Puede informar los efectos secundarios sospechados a su proveedor de vacunas o a otro profesional de la salud. Luego, ellos presentarán un informe formal en su nombre al departamento de salud de su estado o territorio o directamente a la TGA.

Si prefiere informar usted mismo, visite el [sitio web de la TGA](#) para obtener detalles acerca de cómo informar sobre posibles efectos secundarios asociados con las vacunas contra el COVID-19.