



Australian Government

**COVID-19**  
**VACCINATION**

# Informações sobre a vacina Spikevax (Moderna) contra COVID-19

Última atualização: 15 de setembro de 2021

## Sobre a vacina

A **Moderna** é uma vacina que pode evitar que as pessoas fiquem doentes com a COVID-19. São necessárias duas doses, dadas geralmente com um intervalo de 4 a 6 semanas (em circunstâncias especiais, o intervalo pode ser mais longo). A vacina Moderna contra COVID-19 não contém nenhum vírus vivo e não pode lhe transmitir a COVID-19. Ela contém o código genético de uma parte importante do vírus SARS-CoV-2 chamada proteína S. Após receber a vacina, seu organismo produz cópias da proteína S. Seu sistema imunológico aprende, então, a reconhecer e a combater o vírus SARS-CoV-2, que causa a COVID-19. O código genético é destruído rapidamente pelo organismo.

Para evitar a COVID-19, todas as pessoas que já puderem receber uma vacina contra COVID-19 devem ser vacinadas, com poucas exceções especificadas nesta folha informativa. A vacinação é voluntária. Você pode conversar sobre quaisquer preocupações ou dúvidas sobre a vacinação contra COVID-19 com seu provedor de imunização e/ou seu Clínico Geral (GP) antes de receber a vacina.

## Benefícios da vacina

Ensaio clínico bem grandes mostraram que a Moderna é eficaz para prevenir a COVID-19 em pessoas a partir de 12 anos de idade. Adultos que receberam duas doses da Moderna tiveram 94 por cento menos chances de ficarem doentes com a COVID-19 do que pessoas que não receberam a vacina. A vacina também foi eficaz em pessoas acima de 65 anos (86%) e em adolescentes de 12 a 17 anos.

A proteção contra a COVID-19 começa aproximadamente duas semanas após a primeira dose. Apesar de uma dose poder lhe dar alguma proteção, isto talvez dure pouco tempo. Duas doses lhe darão a proteção ideal. Nenhuma vacina é 100 por cento eficaz, então é possível que você ainda seja infectado e fique doente após a vacinação contra COVID-19. Não sabemos quanto tempo durará a proteção da Moderna. Saberemos mais sobre isto com o tempo. No momento não sabemos o quão eficazes são as vacinas contra COVID-19 para evitar a propagação do vírus. Isto significa que mesmo as pessoas vacinadas podem ser infectadas pelo vírus que causa a COVID-19 e, mesmo que não tenham nenhum sintoma ou tenham apenas sintomas leves, elas ainda podem transmitir o vírus para outras pessoas.

Por isso é importante continuar com outras medidas preventivas, tais como:

- distanciamento físico
- lavar as mãos
- usar máscara
- fazer o teste para COVID-19 e ficar em quarentena/isolamento, conforme exigido por seu estado/território.

Se recebeu duas doses da Moderna, ainda deve fazer o teste para COVID-19 se tiver sintomas que atendam aos critérios para testagem de acordo com o órgão de saúde local (sintomas como febre, tosse e dor de garganta, por exemplo).

### Quem pode receber esta vacina

A Administração de Produtos Terapêuticos (TGA) aprovou provisoriamente o uso da Spikevax (Moderna) em pessoas a partir de 12 anos de idade.

### Quem não deve receber esta vacina

Você não deve receber esta vacina se já teve:

- anafilaxia (um tipo de reação alérgica grave) a uma dose anterior de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Moderna ou Comirnaty (Pfizer))
- anafilaxia após a exposição a algum componente da vacina, inclusive o polietilenoglicol (PEG)
- miocardite e/ou pericardite atribuídas a uma dose anterior de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Moderna ou Pfizer)
- qualquer outra reação adversa grave que, após ser examinada por um provedor de imunização experiente ou por um especialista médico, tenha sido atribuída a uma dose anterior de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Moderna ou Pfizer) e sem nenhuma outra causa identificada.

### Precauções para a vacinação

Pessoas com certos problemas talvez precisem de precauções especiais, tais como permanecer em observação durante 30 minutos após receber a vacina ou consultar um especialista em alergias. Avise ao seu provedor de imunização se já teve:

- uma **reação alérgica a uma dose anterior** ou a um ingrediente de uma vacina mRNA contra COVID-19 (ou seja, Moderna ou Pfizer)
- **anafilaxia a outras vacinas ou outros medicamentos**. Seu provedor pode verificar se não existem os mesmos ingredientes na vacina contra COVID-19 que você vai receber
- mastocitose confirmada, com anafilaxia recorrente, que requiera tratamento

Se **tiver algum problema de hemorragia** ou se estiver **tomando medicamento para afinar o sangue** (anticoagulante), avise ao provedor de imunização. Seu provedor de imunização pode ajudar a determinar se é seguro para você tomar uma injeção intramuscular, e a decidir o melhor momento para a injeção.

### Circunstâncias especiais para serem discutidas antes da vacinação

#### Pessoas com problemas que requerem cautela com a Moderna

Pessoas com histórico de qualquer um dos problemas seguintes podem receber a Moderna, mas devem procurar a recomendação de um clínico geral (GP), um especialista em imunização ou um cardiologista sobre o melhor momento para a vacinação e sobre quaisquer outras precauções que possam ser recomendadas:

- Doença cardíaca inflamatória, como miocardite, pericardite e endocardite, recente (ou seja, nos últimos 6 meses) ou atual
- Febre reumática aguda (ou seja, com inflamação miocárdica aguda) ou doença cardíaca reumática aguda
- Insuficiência cardíaca descompensada aguda

### **Pessoas com o sistema imunológico enfraquecido (imunocomprometimento)**

Pessoas com imunocomprometimento incluem aquelas que têm um problema médico que enfraquece seu sistema imunológico. Incluem também aquelas que possam estar tomando medicamentos que suprimem seu sistema imunológico.

O Governo Australiano recomenda fortemente que pessoas com imunocomprometimento recebam a vacina contra COVID-19. A Moderna não é uma vacina viva. Ela é segura em pessoas com imunocomprometimento.

Pessoas com imunocomprometimento, inclusive aquelas vivendo com HIV, têm maior risco de doença grave com a COVID-19, inclusive maior risco de morte.

Os ensaios clínicos para a Moderna não incluíram pessoas com imunocomprometimento, exceto um pequeno grupo de pessoas com HIV estável. Não sabemos se a Moderna tem a mesma eficácia em pessoas com imunocomprometimento em comparação ao resto da população. É possível que a Moderna não seja tão eficaz em pessoas com imunocomprometimento quanto é no restante da população. É importante continuar com as outras medidas preventivas, como o distanciamento físico, após a vacinação.

### **Mulheres que estejam grávidas ou amamentando**

Uma das vacinas contra COVID-19 baseadas em mRNA (Pfizer ou Moderna) deve ser rotineiramente oferecida a adolescentes e mulheres grávidas em qualquer fase da gravidez. Se estiver tentando engravidar, não precisa adiar a vacinação nem evitar engravidar após a vacinação.

Mulheres grávidas com COVID-19 têm um risco maior de doenças graves e de consequências adversas para a gravidez. Evidências no mundo real têm mostrado que a Moderna é segura para mulheres grávidas e mulheres que estejam amamentando. Pode conversar com seu profissional de saúde sobre o momento para a vacinação.

Se estiver amamentando, pode receber a Moderna. Não precisa parar de amamentar após a vacinação.

### **Pessoas com histórico de COVID-19**

Se já teve COVID-19, avise seu provedor de imunização. O provedor talvez o aconselhe a aguardar até seis meses após sua recuperação para receber a vacina contra COVID-19. Se estiver com a doença COVID-19 em curso, converse com seu médico sobre o melhor momento para vacinação.

### **A Moderna e as crianças**

A Moderna foi aprovada provisoriamente para uso em pessoas a partir de 12 anos de idade, e não pode ser dada em pessoas mais novas.

### **Garantindo a segurança da Moderna**

A Moderna e outras vacinas contra COVID-19 foram desenvolvidas rapidamente devido ao aumento no financiamento para pesquisa de vacinas e ao acesso a um grande número de voluntários para os trabalhos de pesquisas. Um grande ensaio clínico envolvendo aproximadamente 30.000 pessoas confirmou que a Moderna é segura e eficaz.

A TGA avalia todas as vacinas na Austrália. Isto garante que, para uma vacina ser aprovada, ela tem que ser segura, eficaz e produzida de acordo com um elevado padrão de qualidade. Uma descrição do processo de aprovação de vacinas contra COVID-19 está disponível no [site da TGA](#).

A segurança das vacinas contra COVID-19 será continuamente monitorada durante o programa de vacinação contra COVID-19.

Há relatos de um efeito colateral bem raro envolvendo coágulos sanguíneos com baixa contagem de plaquetas sanguíneas após receber a vacina Vaxzevria (AstraZeneca). A vacina AstraZeneca é produzida de forma diferente da Moderna. Não há nenhuma evidência deste problema ligado à vacina Moderna contra COVID-19.

Você pode relatar suspeitas de efeitos colaterais ao seu provedor de vacinação ou a outro profissional da saúde. Eles farão, então, um relato formal em seu nome para o departamento de saúde de seu estado ou território, ou diretamente para a TGA.

Se preferir relatar isto você mesmo, por favor, visite o [site da TGA](#) para informações sobre como relatar suspeitas de efeitos colaterais associados às vacinas contra COVID-19.