



# MASSACHUSETTS COVID-19 VACCINE PROGRAM

## Vacina contra a COVID-19:

### Perguntas frequentes

Atualizado em 3 de novembro de 2021

[Perguntas frequentes sobre a vacina contra COVID-19 | Mass.gov](#)

#### Sumário

- [Antes de tomar a vacina](#)
- [Durante sua consulta](#)
- [Depois de tomar a vacina](#)
- [Segurança da vacina](#)
- [Mais informações](#)

#### [Antes de tomar a vacina](#)

##### **Terei de pagar para tomar a vacina?**

Não, a vacina está sendo fornecida gratuitamente a todas as pessoas pelo governo federal. Se você tiver seguro, ela será cobrada do seguro de saúde, sem custo algum para você. No entanto, você não precisa ter seguro para tomar a vacina. Nunca ninguém pedirá um número de cartão de crédito para marcar uma consulta.

##### **Imigrantes sem documentos poderão tomar a vacina gratuitamente?**

Sim. A vacina propriamente dita é gratuita para todas as pessoas em Massachusetts. Os seguros de saúde (incluindo Medicare e Medicaid) cobrirão o custo da administração da vacina. Para os pacientes sem seguro saúde, os provedores de cuidados de saúde podem pedir um reembolso do governo federal pelo custo da administração da vacina a imigrantes sem documentos.

##### **Posso tomar a vacina mesmo se não tiver uma carteira de identidade?**

Sim. Você poderá tomar a vacina, mesmo se não tiver seguro de saúde, carteira de motorista ou um número de Seguro Social. Para obter mais informações, acesse [Como se preparar para sua consulta para tomar a vacina contra COVID-19](#).

##### **Tomar a vacina causará um impacto negativo no status imigratório de uma pessoa?**

Não. O governo federal confirmou que o tratamento para COVID-19 (incluindo a vacina) não será considerado parte da determinação se alguém é um “encargo público”, ou no que concerne à condição de benefício público para certas pessoas que estão buscando uma extensão de sua estadia ou uma mudança de status, mesmo se a vacina for paga pelo Medicaid ou por outros fundos federais.

##### **O registro de vacinação de um paciente é protegido contra divulgação?**

O Departamento de Saúde Pública manterá um registro eletrônico de cada paciente de Massachusetts que receber a vacina contra COVID-19. O banco de dados da vacina é mantido confidencial, como os registros médicos de um paciente com seu médico.

**Precisarei fazer o teste de COVID-19 antes de tomar a vacina?**

Não, não é necessário fazer o teste de COVID-19 antes de receber a vacina.

**Uma pessoa que teve um resultado de teste de COVID-19 positivo deve tomar a vacina?**

Não. As pessoas que sabem que têm COVID-19 devem esperar para se vacinar até o final do seu período de isolamento, geralmente 10 dias depois de os sintomas terem aparecido ou, se não tiveram nenhum sintoma, 10 dias depois de seu resultado de teste positivo.

**As pessoas que já tiveram COVID-19 devem tomar a vacina? (Atualizado em 25/10/2021)**

Sim, as pessoas que já tiveram COVID-19 devem ser vacinadas. Os especialistas ainda não sabem por quanto tempo você permanece protegido e não contrai a doença novamente, depois de recuperar-se da COVID-19. As evidências que têm surgido mostram que as pessoas ficam mais protegidas quando totalmente vacinadas do que se tivessem contraído COVID-19. Mesmo se já tiver se recuperado da COVID-19, é possível — embora seja raro — que você possa ser infectado com o vírus que causa a COVID-19 novamente.

**Pessoas que moram parte do tempo em outro estado ou país (p. ex., estudantes, aposentados, pessoas com dupla nacionalidade) podem receber a vacina contra COVID-19 em Massachusetts?**

Sim. O programa de vacinação contra COVID-19 de Massachusetts se destina a pessoas que moram, trabalham ou estudam no estado. Além disso, você pode tomar sua segunda dose em Massachusetts, se tiver tomado a primeira dose em outro estado. Guarde o cartão de vacinação que lhe foi dado quando tomou a primeira dose.

**Quais são os benefícios de tomar a vacina contra COVID-19?**

A vacinação contra a COVID-19 ajudará a evitar que você fique doente com a COVID-19. Ficou demonstrado que todas as vacinas contra COVID-19 disponíveis nos EUA são muito eficazes. Os especialistas continuam a realizar mais estudos para descobrir se as vacinas também impedem que pessoas espalhem a COVID-19. Usar máscara e manter o distanciamento social ajudam a diminuir as probabilidades de você pegar o vírus ou de transmitir o vírus para outras pessoas, mas essas medidas não são suficientes. A melhor proteção contra a COVID-19 é a combinação de tomar a vacina e seguir as recomendações do CDC [para se proteger e proteger a outras pessoas](#).

**As vacinas serão eficazes contra as variantes da COVID-19?**

É normal que os vírus passem por mudanças à medida que se espalham e que novas variantes apareçam. O CDC está monitorando as mudanças do vírus nos Estados Unidos, incluindo as mudanças com a variante Delta. Os cientistas estão estudando para aprender mais sobre a facilidade com que cada variante se espalha, se elas podem causar mais doença grave e se as vacinas que já temos protegerão as pessoas contra variantes específicas da COVID-19. Até agora, os estudos sugerem que as vacinas fornecem proteção contra as variantes conhecidas. Mesmo quando uma pessoa vacinada é infectada com a COVID-19, ela está muito bem

protegida da forma grave da doença e da morte. Mais informações em [Sobre as variantes do vírus que causam a COVID-19 | CDC](#).

### **A vacina da Johnson & Johnson contra COVID-19 proporciona tanta proteção quanto as vacinas da Pfizer e da Moderna?**

Todas as três vacinas aprovadas contra a COVID-19 são seguras e altamente eficazes contra a doença grave, hospitalização e morte. A vacina da Janssen (Johnson & Johnson) também é comprovadamente eficaz contra algumas variantes da COVID-19, em pesquisas realizadas em países com essas variantes mais infecciosas, incluindo a África do Sul e Brasil. Um benefício adicional oferecido pela vacina da Janssen (Johnson & Johnson) é que ela requer uma única aplicação – portanto, se ela for oferecida a você, vai ser “uma vacina e pronto”, e você não terá de marcar hora para uma segunda vacinação.

### **O que é uma autorização de uso emergencial?**

Três vacinas – Pfizer, Moderna, e Janssen (Johnson & Johnson) – receberam Autorização de Uso Emergencial (EUA - Emergency Use Authorization) da FDA (Food and Drug Administration - Administração de Alimentos e Medicamentos). A Pfizer também foi aprovada para pessoas a partir de 16 anos de idade. Saiba mais sobre o que isso significa – e veja outras informações sobre as vacinas – nas fichas técnicas para recipientes e prestadores de cuidados da FDA: [Comirnaty/Pfizer](#), [Moderna](#) e [Johnson & Johnson \(Janssen\)](#).

### **O que significa a vacina contra COVID-19 da Pfizer ter a aprovação da FDA? (Atualizado em 03/11/2021)**

Em 23/08/2021 a Administração de Alimentos e Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) dos Estados Unidos aprovou a primeira vacina contra COVID-19. A vacina ficou conhecida como Vacina contra a COVID-19 da Pfizer e agora será comercializada como Comirnaty (koe-mir'-na-tee) para a prevenção da COVID-19 em pessoas a partir de 16 anos de idade. Comirnaty é a mesma vacina que a vacina da Pfizer. A vacina da Pfizer também continua disponível, sob autorização de uso emergencial (AUE), para pessoas de 5 a 15 anos de idade.

Comparada a uma AUE, a aprovação das vacinas pela FDA exige ainda mais dados sobre segurança, fabricação e eficácia em períodos de tempo mais longos e inclui dados do mundo real. A aprovação definitiva da FDA significa que a vacina da Comirnaty agora possui o mesmo nível de aprovação de outras vacinas usadas regularmente nos EUA, como as vacinas contra hepatite, sarampo, varicela e poliomielite. A vacina contra COVID-19 da Pfizer foi a primeira a receber a autorização emergencial e, portanto, é a primeira a ter dados suficientes para receber a aprovação definitiva. Isso não significa que há algum problema com relação à segurança e eficácia da vacina da Moderna ou Johnson & Johnson.

### **Durante sua consulta**

#### **O que posso esperar na minha consulta para tomar a vacina contra COVID-19?**

Acesse [Tomando sua vacina contra COVID-19 | CDC](#) para ver dicas do que você pode esperar quando for vacinado, quais informações seu provedor dará a você, e os recursos que poderá usar para monitorar sua saúde depois de ser vacinado.

**Preciso usar máscara quando for tomar a vacina contra COVID-19?**

Sim, você precisará usar uma máscara que cubra seu nariz e sua boca durante sua vacinação.

**Quanto tempo tenho de esperar entre a primeira e a segunda dose da vacina contra COVID-19 da Pfizer e da Moderna?**

**Recomenda-se** que a sua **segunda dose seja tomada depois de 21 dias da vacina da Pfizer, e depois de 28 dias da vacina da Moderna**. No entanto, se você tomar a segunda dose a qualquer momento após a data recomendada, você ainda será considerado como totalmente vacinado. Você não deve tomar a segunda dose antes de se passarem 21 dias da primeira dose da Pfizer ou 28 dias da primeira dose da Moderna. A vacina da Janssen (Johnson & Johnson) requer uma única dose.

**Qual é a eficácia de uma dose da vacina contra COVID-19 da Pfizer ou da Moderna em comparação com duas doses?**

As vacinas contra COVID-19 da Pfizer ou da Moderna não foram estudadas para uso com uma dose única. As pessoas devem tomar as duas doses da vacina para estarem totalmente vacinadas.

**Serei monitorado(a) depois de ser vacinado(a)?**

As pessoas que têm um histórico de anafilaxia (uma reação alérgica grave) causada por qualquer motivo são observadas por 30 minutos. Todas as outras pessoas são monitoradas por 15 minutos.

**Receberei alguma coisa para comprovar que tomei a vacina?**

Você deve receber um cartão de vacinação ou uma folha impressa que informa qual vacina contra COVID-19 você tomou, a data em que a tomou e onde. Guarde esse cartão para quando for tomar a segunda dose. Você pode tirar uma foto do cartão para guardar como uma cópia de reserva digital.

Você deve receber uma versão impressa ou eletrônica de uma ficha técnica que fornece mais informações sobre a vacina contra COVID-19 específica que está sendo oferecida a você. Cada vacina contra COVID-19 tem sua própria ficha técnica que contém informações para ajudá-lo a entender os riscos e benefícios de receber aquela vacina específica: [Comirnaty/Pfizer](#), [Moderna](#) e [Johnson & Johnson \(Janssen\)](#).

**O que devo fazer se eu perder meu cartão de vacinação contra COVID-19?**

Você tem algumas opções:

1. Contate o seu provedor de cuidados médicos ou o posto onde foi vacinado. Eles podem imprimir uma cópia do seu registro de vacinação.
2. Seu registro também estará no [v-safe](#), se você tiver se inscrito nesse programa.
3. Você pode preencher um [Formulário de Solicitação de Registros de Imunização \(Immunization Record Request Form\)](#) que vai direto para o Departamento de Saúde

Publica do estado. Se usar este formulário, você receberá um histórico completo de todas as vacinas que já tomou, não somente da vacina contra COVID-19, e pode levar até 6 semanas para você receber seu histórico de vacinações.

- a. Observe que esse formulário deve ser autenticado antes do envio e uma cópia impressa deve ser enviado pelos correios. Você receberá um registro em papel de qualquer imunização que tiver recebido e que foi relatada ao MIIS. Você não receberá um cartão de vacinação contra COVID-19.

Caso você tenha sido vacinado em um local de vacinação em massa, consulte as [instruções para solicitações de registro de vacinação](#).

## Depois de tomar a vacina

### **O que devo fazer se eu sentir algum sintoma depois de tomar a vacina contra COVID-19?**

Algumas pessoas têm alguns efeitos colaterais depois de serem vacinadas (como cansaço, dor de cabeça e dor no local da injeção) que são sinais normais de que seu corpo está desenvolvendo proteção. Esses efeitos colaterais podem afetar sua capacidade de realizar as atividades diárias, mas devem desaparecer em poucos dias. Se você apresentar sintomas respiratórios como coriza (nariz escorrendo), tosse ou perda do olfato ou paladar, deve pensar em fazer o teste de COVID-19 ou deve conversar com seu provedor de cuidados de saúde. É possível pegar COVID-19 mesmo depois de você tomar a vacina. Fique em casa se estiver doente e evite contato próximo com outras pessoas. Talvez você queira conversar com seu empregador sobre como isso afetará seu trabalho.

Se você sentir alguma dor ou um desconforto significativo, converse com seu médico, que pode recomendar medicamentos vendidos sem receita médica, como ibuprofeno ou acetaminofeno (paracetamol). Para reduzir a dor e o desconforto no local da injeção, aplique uma toalha limpa, fria e úmida sobre a área e use ou exercite o braço. Para reduzir o desconforto causado pela febre, beba muitos líquidos e vista roupas leves. Na maioria dos casos, o desconforto causado pela febre ou dor é normal, mas entre em contato com seu médico se:

- a vermelhidão ou sensibilidade no local onde você recebeu a injeção aumentar depois de 24 horas
- os efeitos colaterais estiverem preocupando você ou não desaparecem depois de alguns dias

### **Como posso informar se eu tiver algum efeito colateral depois de tomar a vacina contra COVID-19?**

V-safe é uma ferramenta de smartphone que usa mensagens de texto e pesquisas na web para fornecer verificações de saúde personalizadas, depois de você tomar uma vacina contra COVID-19. Usando o v-safe, você pode informar rapidamente ao CDC se apresentar algum efeito colateral depois de tomar a vacina contra COVID-19. Dependendo de suas respostas, alguém do CDC poderá ligar para verificar como você está e obter mais informações. E o v-safe irá lembrá-lo de tomar sua segunda dose da vacina contra COVID-19, se precisar. Para inscrever-se no v-safe, acesse [Verificador v-safe da saúde depois da vacinação | CDC](#).

Se você tiver alguma dúvida, também pode ligar para o seu provedor de cuidados de saúde. Você ou seu provedor podem informar qualquer efeito colateral ao Sistema de Notificação de Eventos Adversos Relacionados a Vacinas (VAERS - Vaccine Adverse Event Reporting System), que é um sistema nacional administrado pelo governo federal.

### **Quanto tempo demora, depois da administração da vacina contra COVID-19, para que ela tenha efeito?**

Normalmente, leva algumas semanas para o corpo desenvolver imunidade depois da vacinação. Isso significa que é possível que uma pessoa seja infectada com o vírus que causa a COVID-19 logo antes ou logo depois da vacinação e fique doente. Isso acontece porque a vacina não teve tempo suficiente para proporcionar proteção. Você é considerado completamente vacinado se tiver tomado duas doses das vacinas da Moderna ou da Pfizer, ou uma dose da vacina da Janssen (Johnson & Johnson) há mais de 14 dias.

### **Quanto tempo dura a proteção de uma vacina contra COVID-19? (Atualizado em 25/10/21)**

Não se sabe ainda quanto tempo dura a proteção de uma vacina contra COVID-19. Estudos recentes mostram que a proteção contra o vírus pode diminuir com o tempo. É por isso que o CDC recomenda que certos grupos tomem uma dose de reforço.

### **Quando posso tomar uma dose de reforço? (novo 27/09/21)**

Para saber o que é uma dose de reforço, quem pode tomar e como tomar, acesse as perguntas frequentes sobre a dose de reforço contra a COVID-19 | [Mass.gov](#).

### **Qual orientação preciso seguir depois de me tornar completamente vacinado?**

As pessoas completamente vacinadas podem começar a fazer algumas atividades que haviam parado de fazer por causa da pandemia. Para obter mais informações, acesse [Orientação para pessoas que estão completamente vacinadas contra COVID-19 | Mass.gov](#).

## Segurança da vacina

### **A vacina da Johnson & Johnson é segura?**

Todas as vacinas contra COVID-19 são seguras e altamente eficazes, elas oferecem altos níveis de proteção contra a doença grave, hospitalização e morte. Existe o risco da ocorrência de condições graves raras que envolvem [coágulos sanguíneos e uma contagem baixa de plaquetas](#) ou síndrome de Guillain Barré (na qual o sistema imunológico do corpo danifica as células nervosas, causando fraqueza muscular e, alguma vezes, paralisia), depois de uma pessoa tomar a vacina da J&J contra COVID-19. A probabilidade da ocorrência de alguma dessas condições é muito baixa e os benefícios são muito maiores do que esses riscos. Revise [a ficha técnica da FDA sobre a vacina da Johnson & Johnson](#) para obter mais informações.

### **Como sabemos que a vacina é segura?**

É importante saber que as vacinas passam por mais testes do que qualquer outro produto farmacêutico. Primeiro, pequenos grupos de pessoas recebem a vacina experimental. Em

seguida, a vacina é ministrada a pessoas com características específicas (p. ex., idade, raça e saúde física). Em seguida, a vacina é aplicada em dezenas de milhares de pessoas e testada quanto à sua eficácia e segurança.

Depois disso, o [Comitê Consultivo sobre Práticas de Imunização](#) (ACIP - Advisory Committee on Immunization Practices) analisa os dados para determinar se a vacina funciona e é segura. Ele faz recomendações à Administração de Alimentos e Medicamentos (FDA - Food and Drug Administration) dos Estados Unidos. A FDA analisa os dados e as recomendações do ACIP e decide se aprova ou não a vacina. A vacina só é aprovada depois de passar por **todas essas etapas** e os especialistas têm certeza de que a vacina é eficaz e segura.

Acesse [Garantindo a segurança das vacinas contra COVID-19 nos Estados Unidos | CDC](#) para obter mais informações.

### **Como ela pode ser segura, se foi feita tão rapidamente?**

O cronograma para o desenvolvimento da vacina contra COVID-19 foi acelerado, mas a segurança nunca foi diminuída. Veja aqui como:

1. **Já tínhamos informações úteis:** O vírus da COVID-19 pertence a uma família de coronavírus que já está sendo estudada há muito tempo. Os especialistas obtiveram informações importantes quando aconteceram outros surtos de coronavírus, e essas informações os ajudaram a desenvolver a vacina contra COVID-19, portanto, não estávamos começando do zero.
2. **Os governos financiaram as pesquisas da vacina:** Os Estados Unidos e outros governos investiram muitos recursos para apoiar financeiramente o trabalho das empresas que pesquisam as vacinas. O trabalho conjunto com outros países também ajudou os pesquisadores a progredir rapidamente.
3. **Muitas pessoas participaram de estudos clínicos:** Muitas pessoas queriam ajudar participando dos estudos das vacinas. As empresas não demoraram para encontrar voluntários.
4. **A fabricação começou paralelamente aos estudos de segurança:** As empresas fabricantes de vacinas conseguiram produzir e armazenar muitas doses das vacinas ao mesmo tempo que os estudos (também chamados de ensaios clínicos) estavam sendo realizados para comprovar que as vacinas eram seguras e eficazes. Isso significava que as vacinas estariam prontas para serem distribuídas logo que fossem aprovadas.

### **Como a vacina é segura, se não sabemos os efeitos colaterais de longo prazo?**

As vacinas contra a COVID-19 da Pfizer e da Moderna são o que os especialistas chamam de vacinas de RNA mensageiro ou mRNA, em sua forma abreviada. A vacina da Janssen (Johnson & Johnson) é chamada de vacina de vetor viral. Os dois tipos de vacinas foram estudados em ensaios com seres humanos e animais durante anos. Por outro lado, a COVID-19 existe há aproximadamente apenas um ano e os efeitos colaterais de longo prazo de uma infecção por COVID-19 são, na maior parte, desconhecidos e podem ser graves. Portanto, tomar a vacina é a melhor escolha para garantir saúde e segurança no longo prazo.

Os especialistas continuarão a monitorar os efeitos colaterais da vacina contra COVID-19. As pessoas que participaram dos estudos clínicos serão acompanhadas por 2 anos. Outras pessoas que tomam a vacina podem usar uma ferramenta chamada v-safe em seus smartphones para informar ao CDC rapidamente se tiverem algum efeito colateral depois de tomar a vacina contra COVID-19. Os usuários da v-safe podem compartilhar informações por até um ano após tomarem a vacina. Saiba mais em [cdc.gov/vsafe](https://www.cdc.gov/vsafe).

### **As vacinas contra COVID-19 têm algum efeito colateral?**

Algumas pessoas podem ter efeitos colaterais depois de serem vacinadas, que são sinais normais de que seu corpo está criando proteção. Esses efeitos colaterais podem afetar sua capacidade de realizar as atividades diárias, mas devem desaparecer em poucos dias. Os efeitos colaterais mais comuns são leves e incluem cansaço, dor de cabeça, dor no local da injeção, dores musculares e/ou nas articulações, calafrios, náuseas e/ou vômitos, e febre.

### **A vacina contra COVID-19 pode me fazer ficar doente com a COVID-19?**

Não. As vacinas fabricadas pela Pfizer, Moderna, e Janssen (Johnson & Johnson) não contêm o vírus vivo que causa a COVID-19. Isto significa que a vacina contra COVID-19 não pode fazer você ficar doente com a COVID-19. (fonte: [Fatos sobre as vacinas contra COVID-19 \[cdc.gov\]](https://www.cdc.gov/covid19/vaccines-facts)) Portanto, se seu teste de COVID-19 der positivo, você precisará se isolar, mesmo que tenha tomado a vacina.

### **Uma pessoa com histórico de alergias deve tomar a vacina contra COVID-19?**

Você não deve tomar as vacinas da Pfizer, da Moderna, ou da Janssen (Johnson & Johnson) contra COVID-19 se tiver algum histórico de reação alérgica grave (também chamada de anafilaxia) a qualquer ingrediente da vacina. Se você já teve um histórico de reação alérgica grave a algo que não esteja na vacina, converse com seu médico antes de tomar a vacina.

Embora haja uma pequena chance de que as vacinas contra COVID-19 possam causar uma reação alérgica grave, isso geralmente aconteceria de alguns minutos a uma hora depois da aplicação da vacina. Todas as pessoas, mesmo que não tenham alergias, são monitoradas por pelo menos 15 minutos depois de tomar a vacina contra COVID-19.

### **Quais são os ingredientes da vacina?**

As vacinas não contêm ovos, gelatina, conservantes ou látex. As fichas técnicas das vacinas contra COVID-19 para os recebedores e prestadores de cuidados informam os ingredientes de cada vacina nas páginas 2-3: [Comirnaty/Pfizer](#), [Moderna](#) e [Johnson & Johnson \(Janssen\)](#).

### **Eu vou querer ter um filho um dia. A vacina contra COVID-19 é segura para mim?**

Sim. O CDC recomenda a vacinação para mulheres que estão tentando engravidar no momento ou que possam vir a engravidar no futuro. Não há evidências de que os anticorpos formados após a vacinação contra a COVID-19 ou os componentes da vacina causarão problemas para engravidar no presente ou no futuro. Na verdade, não há nenhuma evidência de que quaisquer vacinas, inclusive as vacinas contra COVID-19, causem problemas de fertilidade em mulheres ou

homens. [Saiba mais em Vacinas contra COVID-19 para pessoas que gostariam de ter filhos | CDC.](#)

### **Uma mulher que está grávida ou amamentando pode tomar a vacina contra COVID-19?**

Sim. O CDC e o [American College of Obstetricians and Gynecologists \(Colégio Americano de Obstetras e Ginecologistas\)](#) recomendam a vacinação contra COVID-19 para mulheres grávidas ou que estão amamentando. A infecção por COVID-19 durante a gravidez aumenta o risco da doença grave e partos prematuros. As evidências de segurança e eficácia da vacinação contra COVID-19 estão crescendo cada vez mais. Os dados sugerem que os benefícios de se vacinar contra COVID-19 superam qualquer risco possível ou conhecido de vacinar-se durante a gravidez.

Tomar a vacina é uma escolha pessoal para mulheres que estão grávidas ou amamentando. Se você tiver perguntas, fale sobre a vacinação com seu provedor de cuidados de saúde.

### **As vacinas contra COVID-19 são seguras para crianças? (Atualizado em 03/11/2021)**

Sim. o CDC recomenda que todas as pessoas acima de 5 anos sejam vacinadas contra a COVID-19. Cientistas realizaram ensaios clínicos com milhares de crianças e concluíram que as vacinas são seguras e eficazes. No momento, a vacina da Pfizer está autorizada para pessoas com 5 anos ou mais (e possui aprovação definitiva para pessoas a partir de 16 anos de idade), e a vacina da Moderna e da Janssen (Johnson & Johnson) estão autorizadas para pessoas com 18 anos ou mais. Saiba mais:

- Vacinação contra COVID-19 para pessoas entre 12-17 anos
- Vacinação contra COVID-19 para pessoas entre 5-11 anos

### **A vacina contra COVID-19 vai alterar meu DNA?**

Não. As vacinas contra COVID-19 não alteram ou interagem com o seu DNA de forma alguma.

As vacinas ensinam nosso sistema imunológico a lutar contra um vírus específico. Elas trabalham com as defesas naturais do corpo para desenvolver com segurança imunidade à doença. Para que funcione, a vacina contra COVID-19 não precisa entrar no núcleo da célula, que é onde nosso DNA é armazenado. Isso significa que a vacina nunca interage com nosso DNA de maneira alguma, e não tem como alterá-lo.

No final do processo, nossos corpos aprenderam como se proteger contra infecções futuras. Essa resposta imunológica e a produção de anticorpos é o que nos protege contra uma infecção, se o vírus real entrar em nossos corpos. (fonte: [Fatos sobre as vacinas contra COVID-19 \(cdc.gov\)](#))

### **As vacinas foram testadas em quem? (Atualizada em 03/11/21)**

A segurança [da vacina da Pfizer contra COVID-19](#) foi avaliada em pessoas com 16 anos de idade, a maioria dos Estados Unidos. Em geral, 50,6% dos participantes eram homens e 49,4% eram mulheres, 83,1% eram brancos, 9,1% eram negros ou afro-americanos, 28,0% eram hispânicos ou latinos, 4,3% eram asiáticos e 0,5% eram índios americanos ou nativos do Alasca. Estudos

adicionais foram realizados com 2.260 adolescentes com idades entre 12 e 15 anos e 3.000 crianças com idades entre 5 e 11 anos.

A segurança da [vacina da Moderna COVID-19](#) foi avaliada em pessoas com 18 anos de idade ou mais nos Estados Unidos. Em geral, 52,7% dos participantes eram homens, 47,3% eram mulheres, 79,2% eram brancos, 10,2% eram negros ou afro-americanos, 20,5% eram hispânicos ou latinos, 4,6% eram asiáticos, 0,8% eram índios americanos ou nativos do Alasca, 0,2% eram nativos do Havaí ou das ilhas do Pacífico, 2,1% eram de outras etnias e 2,1% eram multirraciais.

A segurança da [vacina da Janssen \(Johnson & Johnson\)](#) foi avaliada em pessoas com 18 anos de idade ou mais nos Estados Unidos, Brasil, África do Sul, Colômbia, Argentina, Peru, Chile e México. No geral, 45% dos participantes eram mulheres, 55% eram homens, 58,7% eram brancos, 19,4% eram negros ou afro-americanos, 45,3% eram hispânicos ou latinos, 3,3% eram asiáticos, 9,5% eram índios americanos/nativos do Alasca, 0,2% eram nativos do Havaí ou de outras ilhas do Pacífico, 5,6% eram de múltiplos grupos raciais e 1,4% eram de etnias desconhecidas.

### Mais informações

Acesse estas páginas dos Centros de Controle e Prevenção de Doenças (CDC - Centers for Disease Control and Prevention) que são atualizadas com frequência e informam sobre a vacinação contra a COVID-19:

- [Benefícios de tomar a vacina contra COVID-19](#)
- [Como as vacinas contra COVID-19 funcionam](#)
- [Mitos e fatos sobre as vacinas contra COVID-19](#)
- [Perguntas frequentes sobre a vacinação contra COVID-19](#)