

## Perguntas frequentes

### As vacinas são seguras e eficazes?

Sim. As vacinas são testadas várias vezes antes de serem aprovadas para uso. Elas são seguras, e os efeitos colaterais costumam ser leves e durar 2-3 dias (dor no braço, febre baixa). Essas reações normais são um sinal de que o sistema imunológico está respondendo à vacina e se preparando para combater a doença. Além disso, as vacinas são muito eficazes. Desde os anos 1950, salvaram 154 milhões de vidas. Se você tiver alguma dúvida ou apresentar um sintoma diferente e mais duradouro, procure sua unidade básica de saúde.

### Por que é importante vacinar-se?

Graças às vacinas, a poliomielite, o sarampo, a rubéola e o tétano neonatal foram eliminados nas Américas. No entanto, os vírus e bactérias que causam essas doenças podem ser trazidos ao nosso continente por pessoas não vacinadas que viajam pelo mundo. Muitas vezes, essas pessoas ainda não apresentam sintomas, mas já podem transmitir a doença. Isso pode causar, em pouco tempo, milhares de mortes e deixar ainda mais pessoas com complicações de longo prazo.

### Por que algumas pessoas adoecem mesmo se forem vacinadas?

A proteção total de uma vacina geralmente começa 14 dias após a aplicação e atinge seu nível máximo após a administração das doses recomendadas.

Algumas vacinas protegem completamente contra a doença, enquanto outras, como as vacinas contra doenças respiratórias, como Influenza ou COVID-19, ajudam a tornar a doença mais leve e, assim, prevenir hospitalizações.

## Mitos

### “As vacinas provocam autismo.” FALSO

**Não existem estudos rigorosos que comprovem qualquer relação entre vacinas e transtornos do espectro autista. Essa crença surgiu a partir de uma pesquisa que já foi completamente refutada e retirada da revista em que foi publicada, e o médico responsável por ela perdeu sua licença médica.**

### “É melhor adoecer do que vacinar-se contra a gripe sazonal.” FALSO

**A gripe pode causar quadros graves, especialmente em grupos de risco, como gestantes, crianças menores de 5 anos, idosos e pessoas com doenças crônicas. Vacinar-se contra a gripe sazonal é uma opção segura e deve ser repetida anualmente, pois os vírus sofrem mutações. A cada ano, a vacina é atualizada para ser o mais eficaz possível contra as cepas de gripe previstas para a temporada.**

Mantenha-se  
em dia



Perguntas  
Frequentes



# Calendário de Vacinação

Imunização para todos Imunização p

## Sua decisão faz a diferença

Semana de Vacinação  
das Américas

# Brasil

## Sua decisão faz a diferença

Vacine-se em diferentes etapas da vida para prevenir as seguintes doenças:



### Gravidez

Difteria  
Tétano  
Coqueluche  
Hepatite B  
COVID-19  
Influenza



### Recém-nascidos

Tuberculosis e (BCG)  
Hepatite B



### Primeiros 11 meses

Difteria Tétano  
Coqueluche  
Haemophilus influenzae B  
Hepatite B  
Poliomielite  
Doença pneumocócica  
Rotavírus  
Meningite meningocócica sorogrupo C  
Influenza  
Febre amarela  
COVID-19



### Segundo ano 12-23 meses

Doença pneumocócica  
Meningite meningocócica sorogrupo C  
Sarampo  
Rubéola  
Caxumba  
Difteria  
Tétano  
Coqueluche  
Poliomielite  
Hepatite A  
Varicela  
Influenza  
COVID-19



### Infância

Difteria Tétano  
Coqueluche  
Febre amarela  
Poliomielite  
Varicela  
Doença pneumocócica  
Covid-19  
Influenza HPV



### Adolescência

Hepatite B  
Difteria  
Tétano  
Febre amarela\*  
Sarampo  
Rubéola  
Caxumba  
Meningite meningocócica sorogrupo A,C, W, Y  
HPV



### Adultos

Hepatite B  
Difteria  
Tétano  
Febre amarela\*  
Sarampo  
Rubéola  
Caxumba



### Trabalhadores da saúde

Difteria  
Tétano  
Coqueluche  
Varicela  
Sarampo  
Rubéola  
Caxumba  
Hepatite B  
Febre amarela\*  
COVID-19  
Influenza



### Idosos

Hepatite B  
Difteria  
Tétano  
Covid-19  
Influenza

\*Caso não tenha recebido as 02 (duas) doses recomendadas antes de completar 05 anos