



## COLÉGIO NOSSA SENHORA CONSOLATA

INSTITUTO IRMÃS MISSIONÁRIAS DE NOSSA SENHORA CONSOLADORA

Av. Imirim, 1424 - Imirim | CEP 02464-200 | São Paulo - SP

☎ 2238.4848 | 📍 www.colegioconsolata.com.br | ✉ adm@colegioconsolata.com.br | 📱 /ConsolataOficial

### ⚠️ ATENÇÃO!

Devido ao retorno das atividades no RECANTO CONSOLATA (situado na região do Horto Florestal) salientamos a EXTREMA IMPORTÂNCIA de que TODOS estejam devidamente protegidos e vacinados.

✅ A febre amarela não é brincadeira, fique sabendo de maiores detalhes acessando o site da Prefeitura de SP: <https://goo.gl/oCFhwd>

✅ Veja o mapa com as áreas de recomendação de vacina do Município de São Paulo aqui: <https://goo.gl/wN2YKD>

✅ 2ª Fase da Campanha de vacinação 25/1 a 24/2: <https://goo.gl/UX2QVY>

Não perca tempo, VACINE-SE! 📌

## ENTENDA O QUE É FEBRE AMARELA

[Dr. Arthur Frazão](#)

Clínico geral

Janeiro 2018

A febre amarela é uma doença infecciosa grave que pode ser transmitida pela picada de dois tipos de mosquitos, o *Aedes Aegypti* ou o *Haemagogus Sabethes*. Essa doença causa sintomas como dor abdominal, dor de cabeça e febre e deve ser tratada de forma a aliviar os sintomas.

Indicamos aqui as 9 dúvidas mais comuns em relação a esta doença:



## 1. Quando tomar a vacina?

A vacina contra a febre amarela está indicada para todas as pessoas que vivem em áreas de risco, como a região norte do Brasil e alguns países em África, mas também deve ser tomada por pessoas que pretendam viajar para esses locais, que trabalham com turismo rural ou que precisam entrar na floresta destas regiões e que nunca tenham sido vacinadas.

A vacina pode ser tomada 10 dias antes da viagem para as áreas de risco de transmissão da doença, como o Brasil e a África, podendo ser aplicada a partir dos 9 meses de vida. A vacina é contraindicada a gestantes, imunodeprimidos, que são os indivíduos com o sistema imune debilitado, e pessoas alérgicas à gema de ovo. Mais informações em: [Vacina contra febre amarela](#).

Em 2018, foi ainda liberada a vacina fraccionada, que contém 1/10 da dose da vacina completa e que protege durante 8 anos. Esta medida é implementada quando existe uma epidemia da doença para permitir que um maior número de pessoas sejam vacinadas.

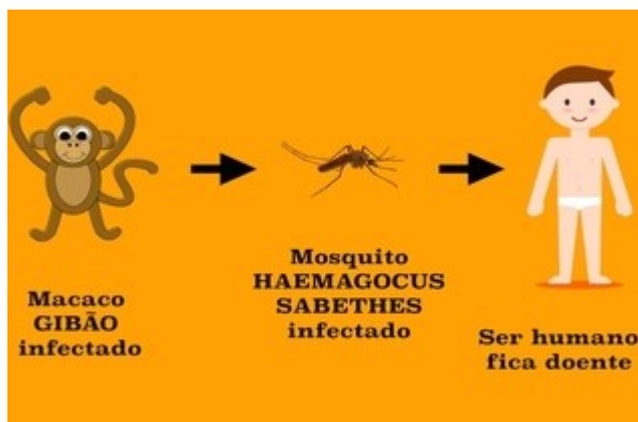
## 2. Que reações podem ocorrer à vacina da febre amarela?

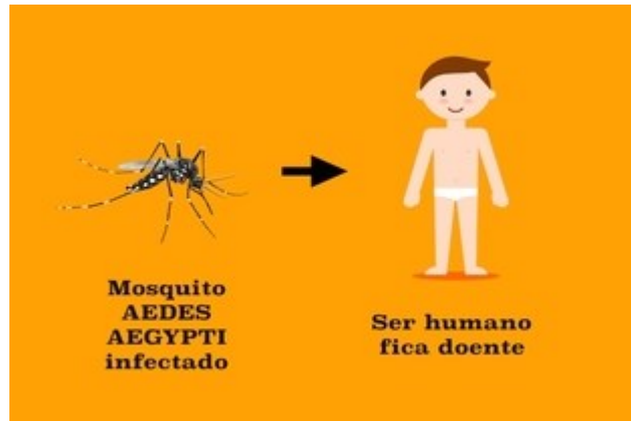
As reações à vacina são raras, mas podem surgir efeitos colaterais como erupção na pele, dor muscular, convulsão, dor de cabeça, febre e mal-estar geral. O local da injeção geralmente fica dolorido, mas colocar uma pedrinha de gelo no local, fazendo uma suave massagem ajuda a aliviar este desconforto.

## 3. Quais os sintomas e quando eles surgem?

Os sintomas da febre amarela incluem febre, dor de cabeça, calafrios, enjôo, vômitos, dores no corpo, pele e olhos amarelados e pode haver sangramento nas gengivas e nariz, fezes escuras e urina com sangue. Estes sintomas surgem entre 3 e 7 dias depois de ser picado pelo mosquito. Saiba mais em [Sintomas de febre amarela](#).

Nos casos mais graves podem aparecer sintomas como problemas cardíacos, doenças dos rins e do fígado e hemorragias. Nas formas graves, se a pessoa não receber assistência médica, pode morrer, devendo por isso ficar no hospital para receber tratamento.





#### 4. Qual a relação da febre amarela com os macacos?

Os macacos do tipo Gibão, que são muito comuns no Brasil, são frequentemente afetados pelo vírus da febre amarela. Assim, quando o vírus se encontra circulando no seu sangue e ele é picado pelo mosquito *Haemagogus Sabethes*, este fica infectado e transmite a doença ao picar o ser humano.

#### 5. A febre amarela passa de uma pessoa para outra?

A transmissão da febre amarela não é feita de indivíduo para indivíduo, pois ela só é transmitida por mosquitos contaminados.

#### 6. Por que a pele fica amarelada?

A pele fica amarelada porque o vírus afeta o fígado impedindo que se formem fatores de coagulação sanguínea e aumenta a quantidade de bilirrubina no sangue. Como esta bilirrubina é amarela, seu acúmulo na pele e nos olhos faz com que estes fiquem amarelados.



## 7. Qual a diferença entre a dengue e a febre amarela?

A dengue e a febre amarela são provocadas por vírus diferentes e, por isso, a dengue só é transmitida pelo *Aedes Aegypti*, enquanto a febre amarela pode ser transmitida pelos mosquitos *Aedes Aegypti* ou *Haemagogus Sabethes*.

Além disso, os primeiros sintomas de febre amarela geralmente são febre, vômitos e dor nas costas, já os primeiros sinais de dengue incluem dor articular, manchas vermelhas na pele, diarreia e cansaço generalizado. As duas doenças podem ser evitadas através da vacinação e de medidas de proteção, como uso de repelentes.

## 8. Como é feito o tratamento?

O tratamento para febre amarela consiste apenas em aliviar os sintomas que a doença provoca através de medicamentos analgésicos e antipiréticos que não contenham ácido acetilsalicílico, que poderia levar à morte do paciente, e requer internamento hospitalar para evitar que a doença evolua para casos mais graves.

## 9. Qual a diferença entre febre amarela silvestre e urbana?

Existem dois tipos de febre amarela:

- **Febre amarela silvestre:** É transmitida pela picada do mosquito *Haemagogus Sabethes*, que pica o macaco Gibão, que frequentemente possui o vírus circulante no sangue, e depois pica o homem;
- **Febre amarela urbana:** É transmitida pela picada do mosquito *Aedes aegypti*, o mesmo que transmite a dengue, mas não há casos registrados no Brasil desde 1940.

Isso indica que há mais de 70 anos não há casos de febre amarela urbana no país, e todos os casos registrados são de febre amarela do tipo silvestre.

Fonte: <https://www.tuasaude.com/febre-amarela/>

# O que é Febre Amarela ?



Aedes aegypti



Haemagogus



Sabethes

Uma doença infecciosa aguda e hemorrágica. Ela é classificada em duas categorias: a febre amarela urbana (FAU), transmitida pelo *Aedes aegypti*, mesmo transmissor da dengue, e a febre amarela silvestre (FAS), causada pelos mosquitos dos gêneros *Haemagogus* e *Sabethes*. Mas apesar da diferença de nomes, o vírus e a doença são os mesmos.

## Sintomas

Febre, calafrios, fortes dores na cabeça e no corpo em geral, náuseas, vômitos, fadiga e fraqueza. Nos casos mais graves há coloração amarelada da pele e do branco dos olhos (por isso o nome da doença) e hemorragia. Depois de três a seis dias após ter sido infectada, a pessoa já apresenta os sintomas iniciais.



## Causas

A transmissão do vírus se dá pela picada do mosquito que já tenha picado um indivíduo ou animal contaminado, lembrando que a doença não é contagiosa de uma pessoa para outra ou de animais para pessoas.

Estudos demonstraram que a doença é mais comum entre os meses de dezembro e maio, no período das chuvas no Brasil, o que causa um aumento significativo da proliferação de mosquitos.

## O que fazer após descobrir a doença e como tratar

Após a identificação dos sintomas, é importante procurar um médico e informá-lo se você tomou a vacina e quando a tomou. Somente ele será capaz de diagnosticar e tratar corretamente a doença.



A única forma de evitar a contaminação é através da vacinação. Ela é gratuita e deve ser aplicada pelo menos 10 dias antes de ir para áreas de risco.

fontes: portalsaude.saude.gov.br e www.minhavidacom.br

# Orientações para a vacinação contra febre amarela

**FEBRE  
AMARELA**

INDICAÇÃO	ESQUEMA
6 meses a 9 meses de idade incompletos	A vacina está indicada somente em situações de emergência epidemiológica ou viagem para área de risco
9 meses até antes de completar 5 anos	1 dose aos 9 meses de idade 1 dose de reforço aos 4 anos*  * Se a criança não foi vacinada aos 9 meses, deve tomar a vacina e o reforço, com intervalo mínimo de 30 dias entre as doses
<b>PESSOAS A PARTIR DE 5 ANOS</b>	
Que receberam 2 doses da vacina	Estão imunizados e não precisam mais se vacinar.
Que receberam uma dose única da vacina	Devem tomar o reforço ainda que sejam adultos.
Que nunca foram vacinadas ou sem comprovante de vacinação	Administrar a 1ª dose da vacina + 1 dose de reforço após 10 anos
60 anos e mais (nunca vacinada ou sem comprovante de vacinação)	Apenas após avaliação médica
Gestantes	A vacinação é contraindicada. Na impossibilidade de adiar a vacinação, como em situações de emergência epidemiológica ou viagem para área de risco de contrair a doença, o médico deverá avaliar o benefício/risco da vacinação.
Lactantes de crianças com até 6 meses de idade	A vacinação é contraindicada até a criança completar 6 meses de idade. Caso tenham recebido a vacina, o aleitamento materno deve ser suspenso por 28 dias após vacina.
Viajantes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Viagens internacionais: seguir as recomendações do Regulamento Sanitário Internacional</li><li>• Viagens para áreas com recomendação de vacina no Brasil: vacinar, pelo menos 10 dias antes da viagem, no caso de 1ª vacinação. O prazo de 10 dias não se aplica no caso de revacinação</li></ul>

#saúde  
nasredes

SUS

/minsaude

# Atenção!

Recomenda-se o uso de repelentes para pessoas não vacinadas contra

## FEBRE AMARELA

ou que receberam a vacina há menos de 10 dias e que circulam na região próxima (500m) dos Parques Anhanguera, Horto Florestal e Cantareira.

É importante seguir a recomendação dos fabricantes de repelentes.

Para pessoas que não podem usar repelentes, recomenda-se o uso de blusas de mangas longas e calças compridas. No caso de bebês, usar mosquiteiros nos berços e carrinhos.



#FREEMACACO

MACACOS NÃO

TRANSMITEM

A FEBRE AMARELA

A doença é transmitida apenas pela picada dos mosquitos.

Agredir, maltratar ou matar macacos é crime ambiental e prejudica as ações de prevenção.



   @saudeprefsp

SUS 

  
PREFEITURA DE  
SÃO PAULO  
SAÚDE

A gente sabe que doenças como febre amarela são sérias e causam imensa preocupação, por isso a cautela na hora de repassar informações deve ser redobrada. Então [#freemacaco](#)! Os primatas são tão vítimas da doença quanto nós e não nos transmitem o vírus. Da mesma forma, não é possível pegar a doença ao entrar em contato com uma pessoa infectada, uma vez que não é uma doença contagiosa. 🙄

O verdadeiro vilão dessa trama no meio urbano é o mosquito *Aedes aegypti* – sim, aquele mesmo miserável que também transmite a dengue, entre outras doenças. E aqui vale aquela velha recomendação que deve ser posta em prática sempre: não deixar acumular

água parada, pois é lá que esses bichinhos depositam seus ovos e dão início a uma nova geração de transmissores de doença. 🦟 Usar repelentes também é uma boa medida preventiva, mas é essencial evitar a disseminação do mosquito, evitando o desenvolvimento de criadouros.

Não só os macacos são vítimas, como os doentes e até mortos são avaliados pelo Centro de Manejo e Conservação de Animais Silvestres (Cemacas) e a sorologia, enviada ao Instituto Adolfo Lutz. Eles contribuem para a identificação do vírus no ambiente. Ao encontrar um animal infectado ou morto, o município deve entrar em contato com o Cemaca pelo telefone 3885-6669.

Ah, e lembrando: **QUEM MEXE COM OS MACACOS ESTÁ COMETENDO CRIME AMBIENTAL!** O Art. 29 da Lei 9605/98 – Lei dos Crimes Ambientais – entende que quem mata, persegue, caça, apanha ou utiliza espécimes da fauna silvestre, nativa ou em rota migratória, sem a devida permissão, autorização ou licença da autoridade competente, ou em desacordo com o documento obtido, comete crime ambiental. Isso implica em detenção e multa.

Outras informações com o CIEVS (Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde) 3397-8259 / 3397-2814.

#FreeMacaco [#FebreAmarela](#) [#Vacinação](#)

Ilustração: LouizH.

Fonte: <https://goo.gl/AHDbem>

