



#### **Autor(res)**

Luiz Gustavo De Paiva Nunes  
Beatriz Letícia Dos Santos  
Maria Cristina Ambrózio De Miranda Dos Santos  
Larissa De Jesus Ramos Da Silva  
Hiago Augusto Da Silva Oliveira  
Thainara Luz Da Silva

#### **Categoria do Trabalho**

1

#### **Instituição**

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - OSASCO

#### **Resumo**

A malária humana é uma doença parasitária que pode ter evolução rápida e ser grave. Ela pode ser provocada por quatro protozoários do gênero Plasmodium: Plasmodium vivax, P. falciparum, P. malariae e P. ovale. No Brasil, somente os três primeiros estão presentes, sendo o P. vivax e o P. falciparum as espécies predominantes. A transmissão natural da doença se dá pela picada de mosquitos do gênero Anopheles infectados com o Plasmodium. Estes mosquitos também são conhecidos por anofelinos, dentre outros nomes. Após a picada, os parasitos chegam rapidamente ao fígado onde se multiplicam de forma intensa e veloz. Em seguida, já na corrente sanguínea, invadem os glóbulos vermelhos e, em constante multiplicação, começam a destruí-los. A partir desse momento, aparecem os primeiros sintomas da doença. A doença também pode ser adquirida por meio do contato direto com o sangue de uma pessoa infectada (como por exemplo, em transfusões sanguíneas ou transplante de órgãos ou ainda pelo compartilhamento de seringas entre usuários de drogas injetáveis). O Ministério da Saúde no Brasil estabelece critérios rigorosos na seleção de doadores de sangue e órgãos, para impedir que pessoas sejam infectadas, não só pela malária, mas também por outras doenças como a hepatite e a Aids.

#### **Agência de Fomento**

FAPESP-Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo