

# INFORMAÇÕES BÁSICAS SOBRE O INSETO

## BARBEIRO

Os barbeiros colocam seus ovos no local onde vivem. Para alcançar a forma adulta, se alimentam de sangue de animais, e eles passam pela fase de ovo e trocam 5 vezes de pele.



Macho

Fêmea



Ninfa 5



Ninfa 4



Ninfa 3



Ninfa 2



Ninfa 1

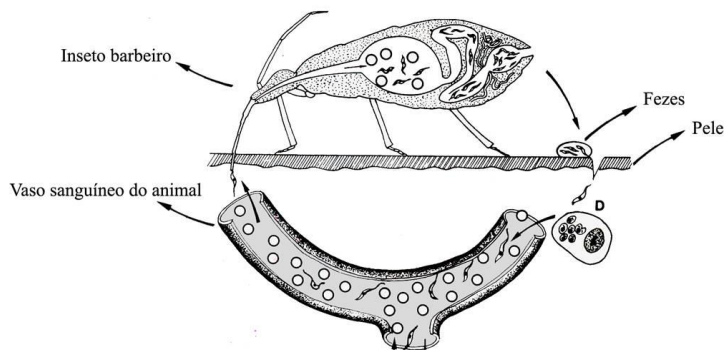


Ovos



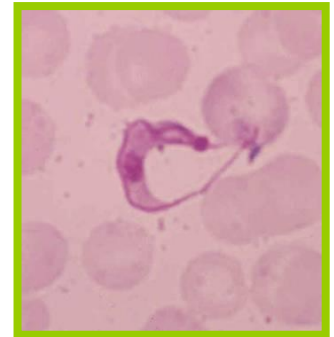
Ninfa saindo do ovo

Na região amazônica a forma mais comum de transmissão tem sido a vetorial, ou seja, através das fezes ou urina dos barbeiros que podem ser depositadas sobre a mucosa do nariz, boca, olho, alguma ferida da pele ou até mesmo pelo ferimento causado pela coceira logo após ele se alimentar. A transmissão do parasito por via oral, isto é, pela ingestão de alimentos contaminados pelas fezes ou urina destes insetos, ou até mesmo por insetos barbeiros, triturados com os alimentos.



Rey, 1996

Forma comum de transmissão vetorial do parasito. Essa se realiza pelo contato com a urina e/ou fezes do inseto infectado.



Parasito *Trypanosoma cruzi*, causador da enfermidade de Chagas

**Existe ainda uma outra possibilidade de transmissão que é através da urina da mucura.**





**Os parasitos que causam a doença de Chagas também podem ser transmitidos através da ingestão de alimentos como sucos que tenham estado em contato com os insetos conhecidos como barbeiros.**



**É importante que o processamento seja realizado com muita higiene. No caso do açaí e da bacaba, frutos muito consumidos na região, deve-se ter o cuidado de lavar bem e deixar de molho em água aquecida por alguns minutos, de modo a matar todo e qualquer inseto que possa ter vindo junto com os frutos.**

