

## OUTRAS FORMAS DE TRANSMISSÃO DA DOENÇA DE CHAGAS

Além da transmissão pelos barbeiros, a doença de Chagas pode ser transmitida das seguintes formas:

- Oral (ingestão de alimentos contaminados);
- Transfusional (através de transfusão de sangue contaminado);
- Acidentes laboratoriais (ao manipular animais infectados ou materiais perfurocortantes contaminados);
- Congênita (quando a mãe infectada passa a doença para o filho);
- Transplantes (quando a pessoa recebe transplante de um órgão infectado).

## ALGUMAS MEDIDAS DE PREVENÇÃO PARA A DOENÇA DE CHAGAS

Em áreas com ocorrência de barbeiros, é importante tomar alguns cuidados:

- Deixar o agente municipal de saúde fazer a borrifação da casa, galinheiro e locais onde ficam bois e vacas;
- Manter a casa e seus arredores sempre limpos;
- Não esquecer de limpar os lugares onde se penduram quadros e folhinhas, bem como embaixo dos colchões;
- Fique atento se algum inseto suspeito aparecer em sua casa: nesse caso, leve-o num saco plástico ou caixa de fósforo, a um posto de informação de triatomíneos, mais conhecido como PIT ou ao Posto de Saúde mais próximo. Se for mesmo um barbeiro, transmissor da doença de Chagas, logo serão tomadas as providências.

ELABORADO POR:

*Laboratório de Triatomíneos e Epidemiologia da doença de Chagas – LATEC*

Telefones para contato: (31) 3349 - 7761, 7763 ou 7700

*Assessoria de Comunicação Social*

Telefones para contato: (31) 3349 - 7807

Centro de Pesquisas René Rachou – CPqRR

APOIO:  
Secretaria de Saúde do Governo de Minas Gerais



## VEJA COMO É SIMPLES CAPTURAR O BARBEIRO VIVO:



1 - Capture o barbeiro protegendo-se com um saco plástico sem furos.



2 - Coloque o barbeiro dentro do saco, deixando-o no fundo.



3 - Escreva o bairro, o número da casa e o nome do morador em um papel.



4 - Coloque este papel junto com o barbeiro no saco plástico.



5 - Os barbeiros capturados devem ser entregues imediatamente ao agente de Saúde de sua área ou em uma Unidade de Saúde.

Figura 1 – Informações sobre capturas de barbeiros.

## ATENÇÃO: ESTES INSETOS TRANSMITEM A DOENÇA DE CHAGAS

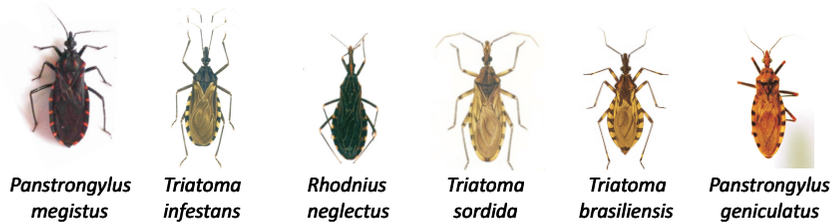
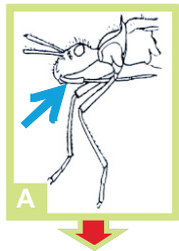
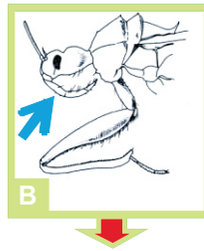


Figura 2 - Espécies de triatomíneos mais importantes na transmissão da doença de Chagas no Brasil.

## DIFERENCIAÇÃO ENTRE OS TRIATOMÍNEOS

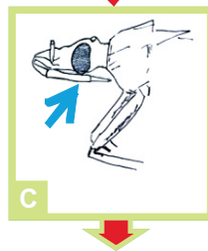


**Fitófago:** Este triatomíneo se alimenta sugando plantas. Tem o aparelho bucal reto, que ultrapassa o 1º par de patas.



**Predador:** Este triatomíneo se alimenta de outros insetos. Tem o aparelho bucal curto e curvo, que não ultrapassa o 1º par de patas.

Este é o verdadeiro barbeiro!



**Hematófago:** Este se alimenta de sangue. Tem o aparelho bucal curto e reto, que não ultrapassa o 1º par de patas.

Figura 3 - Diferenças morfológicas entre fitófagos (A), predadores (B) e hematófagos (C). As setas azuis indicam o aparelho bucal dos triatomíneos.

## ESTÁGIOS EVOLUTIVOS DOS TRIATOMÍNEOS

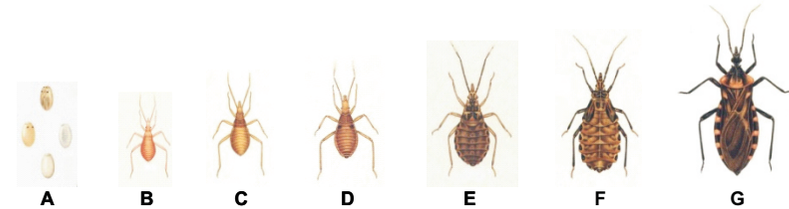


Figura 4 - Ciclo de vida dos triatomíneos (*Panstrongylus megistus*). A - ovos; B - ninfa de primeiro estágio; C - ninfa de segundo estágio; D - ninfa de terceiro estágio; E - ninfa de quarto estágio; F - ninfa de quinto estágio e G - fêmea adulta.

## CICLO DE TRANSMISSÃO DA DOENÇA DE CHAGAS AO HOMEM PELO BARBEIRO

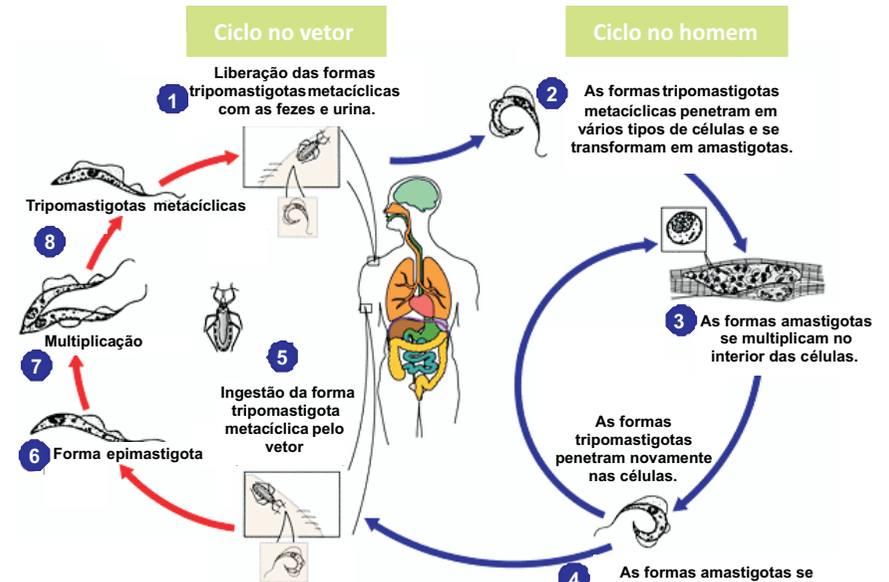


Figura 5 - Dinâmica da transmissão da doença de Chagas no homem.