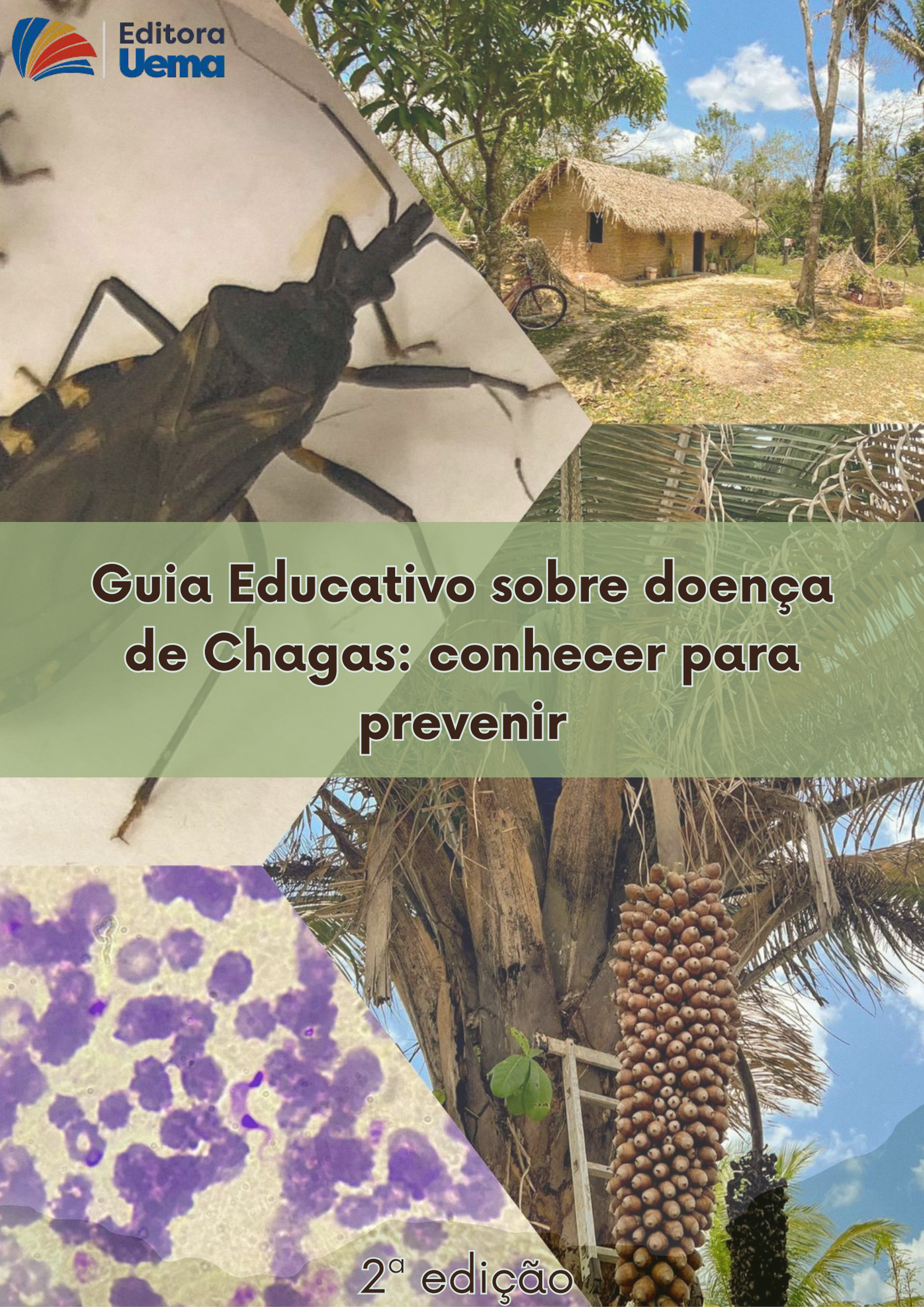




Guia Educativo sobre doença de Chagas: conhecer para prevenir

2ª edição

Fotos da Capa:

Juliana Fernanda Serra Pereira. Adulto de *Triatoma infestans*. Registro feito em São Luís - MA
Casa em fragmento de mata e palmeira de babaçu. Registro em Santa Rita - MA.

Nayara Mendes Louzeiro. *Trypanpsoma cruzi* em lâmina de esfregaço sanguíneo. Registro feito
em São Luís - MA.

Ficha Catalográfica

Guia Educativo sobre Doença de Chagas: conhecer para prevenir
[recurso eletrônico]. Juliana Fernanda Serra Pereira, Fernanda Moura Freitas, Rita
de Maria Seabra Nogueira, Andréa Pereira da Costa, Francisco Borges Costa, Jader
de Oliveira, João Aristeu da Rosa, Nataly Martins dos Anjos. – São Luís – MA.
EDUEMA, 2026.

42p.il. color.

ISBN: 978-85-8227-716-4

Livro impresso

1. Triatomíneos. 2. Educação. 3. Saúde. I. Pereira, Juliana Fernanda Serra
[et.al]. II. Título.

CDU: 616.937(036)

Elaborado por Luciana de Araújo- CRB 13/445

É permitido o download e o compartilhamento deste guia, não sendo
permitida sua alteração em nenhuma forma, nem seu uso para fins
comerciais.



EDITOR RESPONSÁVEL

Jeanne Ferreira de Sousa da Silva

CONSELHO EDITORIAL

Alan Kardec Gomes Pachêco Filho

Ana Lucia Abreu Silva

Ana Lúcia Cunha Duarte

Cynthia Carvalho Martins

Eduardo Aurélio Barros Aguiar

Emanoel Cesar Pires de Assis

Denise Maia Pereira

Fabíola Hesketh de Oliveira

Helciane de Fátima Abreu Araújo

Helidacy Maria Muniz Corrêa

Jackson Ronie Sá da Silva

José Roberto Pereira de Sousa

José Sampaio de Mattos Jr

Luiz Carlos Araújo dos Santos

Marcos Aurélio Saquet

Maria Medianeira de Souza

Maria Claudene Barros

Rosa Elizabeth Acevedo Marin

Wilma Peres Costa

AUTORES

Juliana Fernanda Serra Pereira

Médica Veterinária

Doutoranda do Programa de Pós-Graduação em
Ciência Animal - UEMA

Fernanda Moura Freitas

Médica Veterinária

Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Ciência
Animal - UEMA

Prof^a. Dra. Rita de Maria Seabra Nogueira

Docente do Curso de Medicina Veterinária e
do Programa Pós-Graduação em Ciência Animal - UEMA

Prof^a. Dra. Andréa Pereira da Costa

Docente do Curso de Medicina Veterinária e
do Programa Pós-Graduação em Ciência Animal - UEMA

Prof^o. Dr. Francisco Borges Costa

Docente do Curso de Medicina Veterinária e
do Programa Pós-Graduação em Ciência Animal - UEMA

Prof^o. Dr. Jader de Oliveira

Universidade Estadual Paulista (UNESP), Faculdade de
Ciências Farmacêuticas, Araraquara, SP, Brasil
Docente credenciado no Programa de Pós-Graduação em
Ciência, Inovação e Tecnologia para a Amazônia (PPG CITA)

Prof^o. Dr. João Aristeu da Rosa

Professor sênior e emérito da Faculdade de Ciências
Farmacêuticas Unesp/Araraquara

Nataly Martins dos Anjos

Graduanda em Medicina Veterinária na Universidade
Estadual do Maranhão - UEMA

APRESENTAÇÃO

Este guia educativo aborda a doença de Chagas, uma enfermidade negligenciada até os dias atuais, explorando desde sua descrição até as principais estratégias de prevenção. Apresenta informações relevantes sobre *Trypanosoma cruzi*, parasita causador da doença, destacando sua biologia e características; além de descrever detalhadamente os triatomíneos, insetos vetores responsáveis pela transmissão, enfatizando sua importância no ciclo de vida do parasita e no controle da doença.

O objetivo deste material é informar e conscientizar tanto a população quanto os profissionais de saúde sobre como identificar, prevenir e combater essa doença silenciosa e perigosa. O guia educativo destaca noções básicas e práticas de prevenção, orientando como ficar atento aos sinais da doença e como evitar a sua transmissão.

ÍNDICE

➤	História da doença de Chagas.....	07
➤	Distribuição da enfermidade.....	10
➤	Quem causa a doença?.....	14
➤	Barbeiros: vetores da doença de Chagas	17
➤	Onde são encontrados os barbeiros?.....	23
➤	Modos de transmissão.....	27
➤	Sintomas da doença Chagas	31
➤	Como se prevenir da doença de Chagas	35
➤	Bibliografia consultada.....	40



Fonte: Pinto (2007).

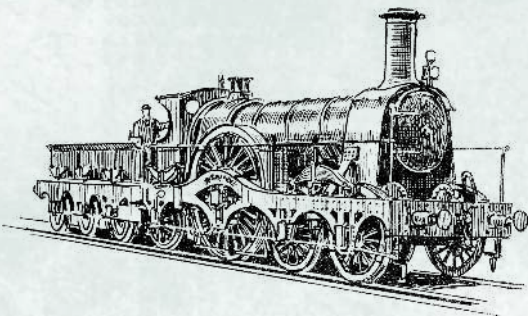
RESIDÊNCIA DE CARLOS CHAGAS EM LASSANCE, MG



Fonte: Fiocruz (1908)

História da doença de Chagas

A doença de Chagas, também conhecida como “doença do coração grande”, é uma enfermidade parasitária, descrita no ano de 1909 por Carlos Chagas, um médico e cientista brasileiro.



Essa descrição ocorreu em um laboratório improvisado num vagão de trem durante sua estadia em Lassance, uma pequena cidade no interior de Minas Gerais, Brasil.



CARLOS CHAGAS

Fonte: Oliveira (1978)

Durante o trabalho de campo, um inseto encontrado nas frestas das casas, que se alimentava de sangue, chamou a atenção do pesquisador.

Tratava-se de um triatomíneo, conhecido popularmente como barbeiro.

Ao estudar esses insetos, Carlos Chagas descreveu um novo parasito – *Trypanosoma cruzi*, nomeado assim em homenagem a Oswaldo Cruz, seu mentor.



Fonte: Acervo do Departamento de Arquivo e Documentação da Casa de Oswaldo Cruz

Durante suas consultas, Carlos Chagas observou sintomas até então desconhecidos na população local e verificou que *T. cruzi* era o responsável por causar as alterações.

Assim, Carlos Chagas descreveu uma nova enfermidade (doença de Chagas), o agente etiológico (*T. cruzi*) e identificou seu vetor (triatomíneo).



Distribuição da enfermidade

A doença de Chagas ocorre com frequência em países da América Latina, sendo endêmica em 21 países, inclusive o Brasil.



De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), a doença de Chagas é um problema de saúde pública grave.



Em 2026, estima-se que mais de 7 milhões de pessoas sejam afetadas pela doença.

A cada ano, cerca de 30 mil novos casos são relatados e aproximadamente 10 mil pessoas morrem devido a complicações associadas à doença.

No Brasil, as regiões Nordeste, Norte e Centro-Oeste possuem a maior quantidade de casos da doença de Chagas.



A doença ocorre principalmente em áreas rurais ou periféricas, em que as condições inadequadas de habitação, associadas a falta de saneamento básico, favorecem a presença dos insetos vetores, o que eleva os riscos de transmissão.



Fonte: Pereira, J. P. S., 2022

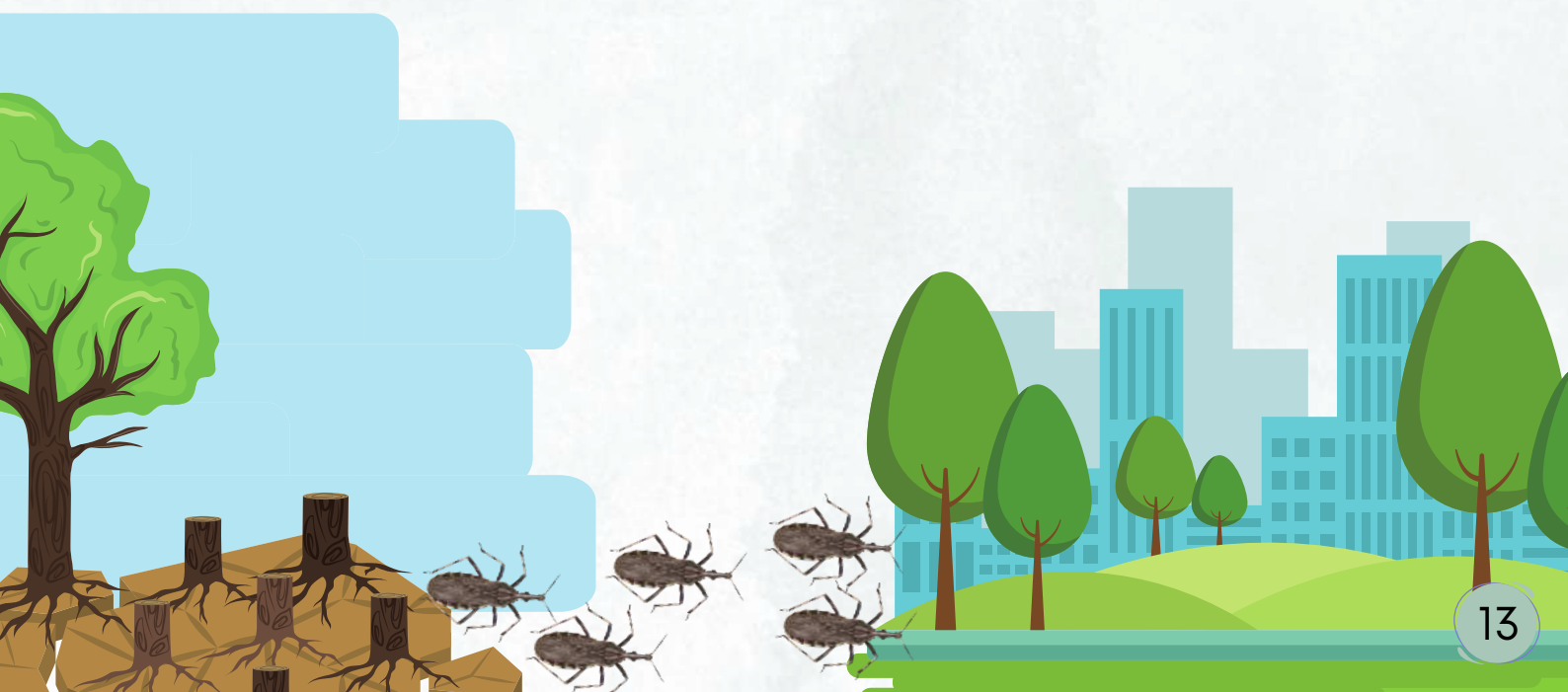
Os casos de doença de Chagas só ocorrem no meio rural?

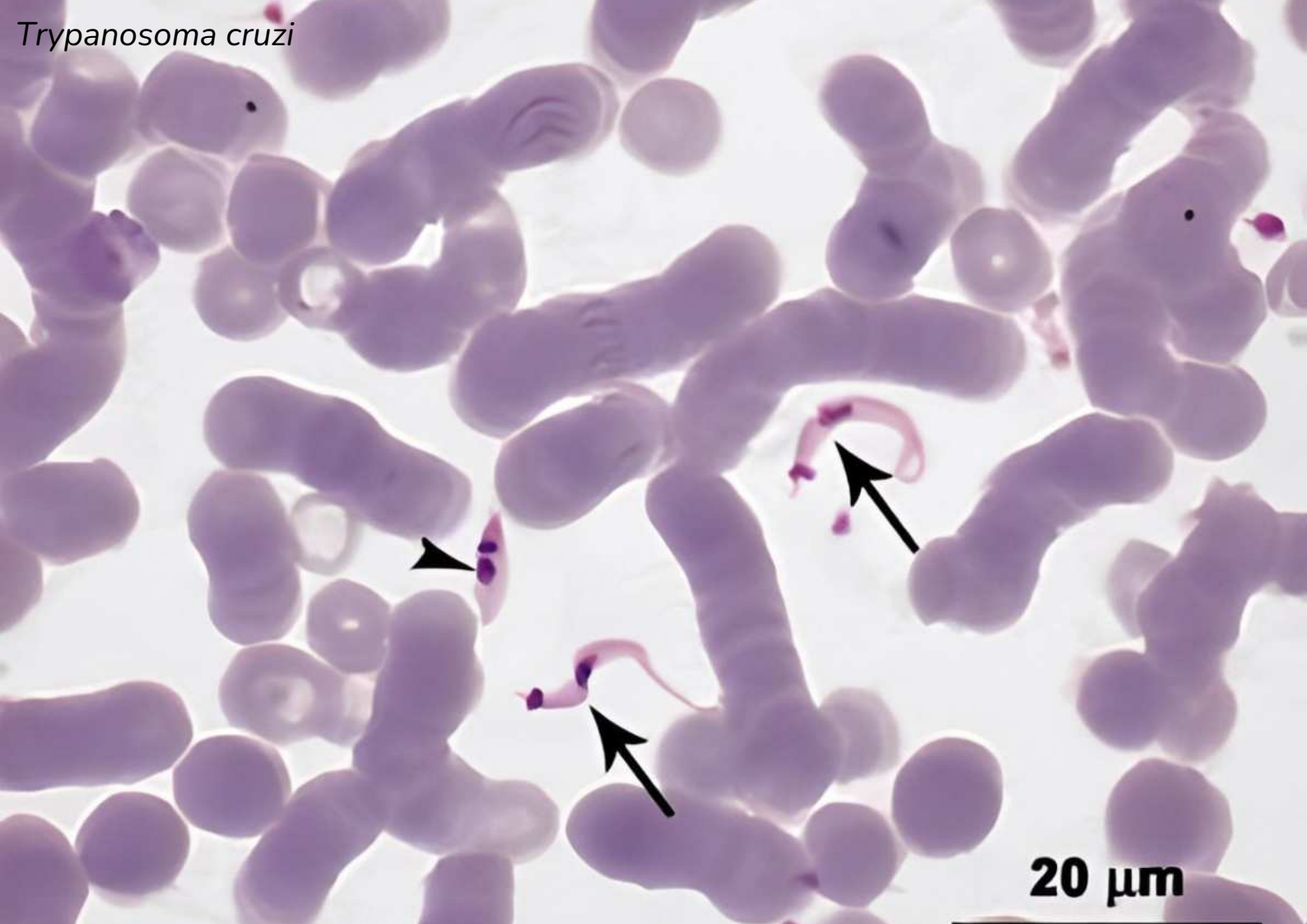


NÃO!

O desmatamento leva à destruição dos habitat naturais dos vetores, que força a busca por novos ambientes para habitar.

Muitas vezes, eles se deslocam em direção a áreas urbanas e periurbanas, onde podem encontrar moradias e alimentação para se estabelecer.

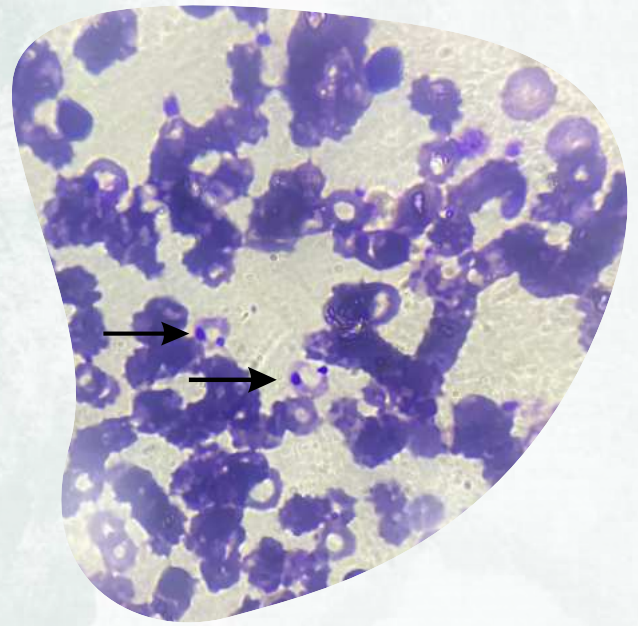




Fonte: Instituto Oswaldo Cruz

Quem causa a
doença?

O agente causador da doença de Chagas, *T. cruzi*, é um parasito intracelular obrigatório, sendo encontrado no sangue e em alguns tecidos.



Louzeiro, N. M, 2022

Esse protozoário tem alta capacidade de infectar células do sistema imunológico, onde faz sua replicação. Após isso, atinge órgãos, como coração e intestino.

Para se desenvolver, *T. cruzi* necessita de dois hospedeiros:

1 - Hospedeiro vertebrado: Inclui o ser humano, animais domésticos e silvestres.

2 - Hospedeiro invertebrado: Inclui insetos triatomíneos (barbeiros).

Durante o ciclo de vida de *T. cruzi*, o parasito passa por 3 formas diferentes:

Tripomastigota



Fonte: Instituto Oswaldo Cruz

Encontrada nas fezes dos barbeiros ou no sangue de mamíferos.

Epimastigota



Fonte: Instituto Oswaldo Cruz

Encontrada dentro do intestino do barbeiro.

Amastigota



Fonte: Instituto Oswaldo Cruz

Encontrada nos tecidos corporais, como o coração e intestinos.

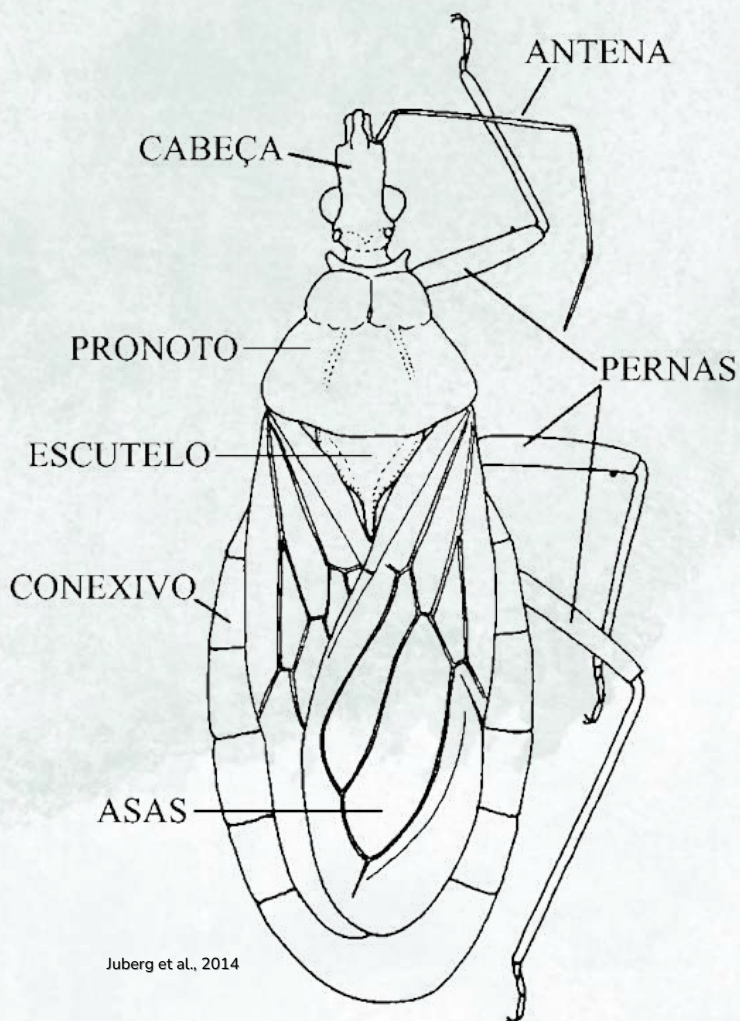


Fonte: Pereira, J. P. S., 2024

Barbeiros: vetores da doença de Chagas

Características da ordem Hemiptera

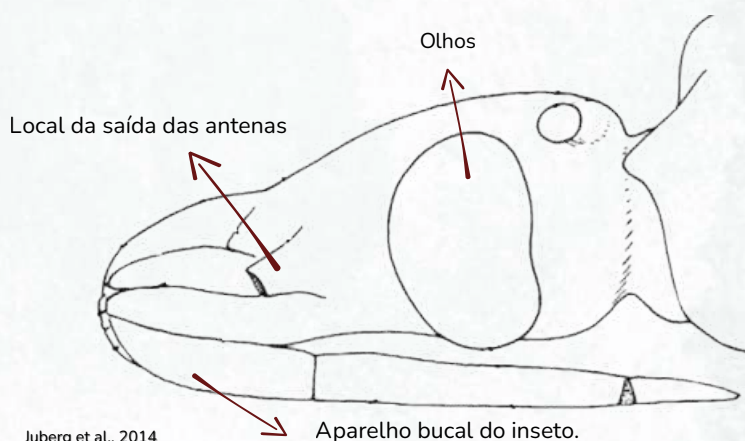
Morfologia geral do corpo de um hemiptera



Os barbeiros fazem parte da ordem Hemiptera. Essa ordem se caracteriza por possuir dois pares de asas, sendo o primeiro par com o aspecto coreáceo na parte da base e membranoso na parte da ponta da asa e o segundo par membranoso.

Além disso, fazem parte da família Reduviidae.

Vista lateral da cabeça de um hemiptera



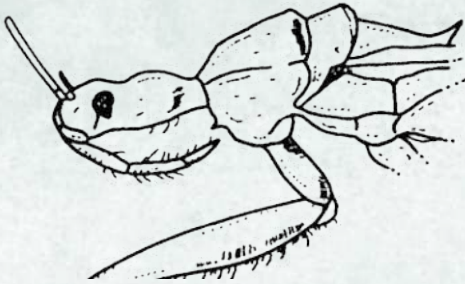
Os insetos pertencentes a essa família se alimentam em diferentes fontes. A morfologia do aparelho bucal é diferenciada, de acordo com a fonte alimentar.

Diferenças no aparelho bucal dos hemípteros



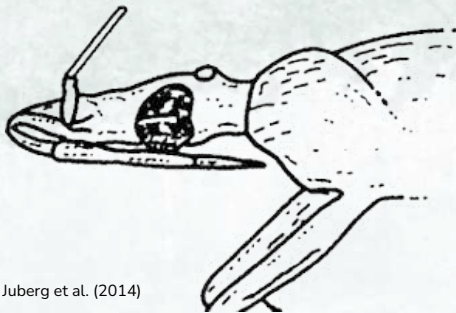
Juberg et al., 2014

Fitófagos: se alimentam de seiva de plantas. Possuem o aparelho bucal **reto** e **longo**, que ultrapassa o primeiro par de pernas.



Juberg et al. (2014)

Predador: se alimentam de outros insetos. Possuem o aparelho bucal **curto** e **curvo**, que não ultrapassa o primeiro par de pernas.



Juberg et al. (2014)

Hematófago: se alimentam exclusivamente de sangue. Possuem o aparelho bucal **RETO** e **CURTO**, que **NÃO** ultrapassa o primeiro par de pernas.

São os verdadeiros **BARBEIROS**, transmissores de *T. cruzi*.



Os barbeiros pertencem a subfamília Triatominae.

Vista lateral do aparelho bucal de um triatomíneo

Os gêneros de maior importância na transmissão do protozoário *T. cruzi* são: *Panstrongylus*, *Triatoma* e *Rhodnius*.



Fonte: Pereira, J. P. S., 2024

***Panstrongylus*:** apresenta a inserção das antenas bem próxima aos olhos. São insetos grandes, de coloração que varia de vermelho e preto a amarelo e marrom.



Fonte: Pereira, J. P. S., 2024

***Rhodnius*:** apresenta a inserção das antenas distante dos olhos, na porção apical da cabeça. São espécies com variações de coloração de marrom e preto, com pontos amarelo e tons alaranjados.



Fonte: Pereira, J. P. S., 2024

***Triatoma*:** apresenta a inserção das antenas na parte medial da cabeça, entre os olhos e a porção apical da cabeça. São espécies com colorações variadas.

Principais espécies de barbeiros no Maranhão

*Panstrongylus
lignarius*



Fonte: Pereira, J. P. S, 2024

*Panstrongylus
geniculatus*



Fonte: Pereira, J. P. S, 2024

*Triatoma
pseudomaculata*



Fonte: Pereira, J. P. S, 2024

Rhodnius pictipes



Fonte: Pereira, J. P. S, 2024

Rhodnius robustus



Fonte:
<https://www2.fcfar.unesp.br/#/triatominae/subfamilia-triatominaee>

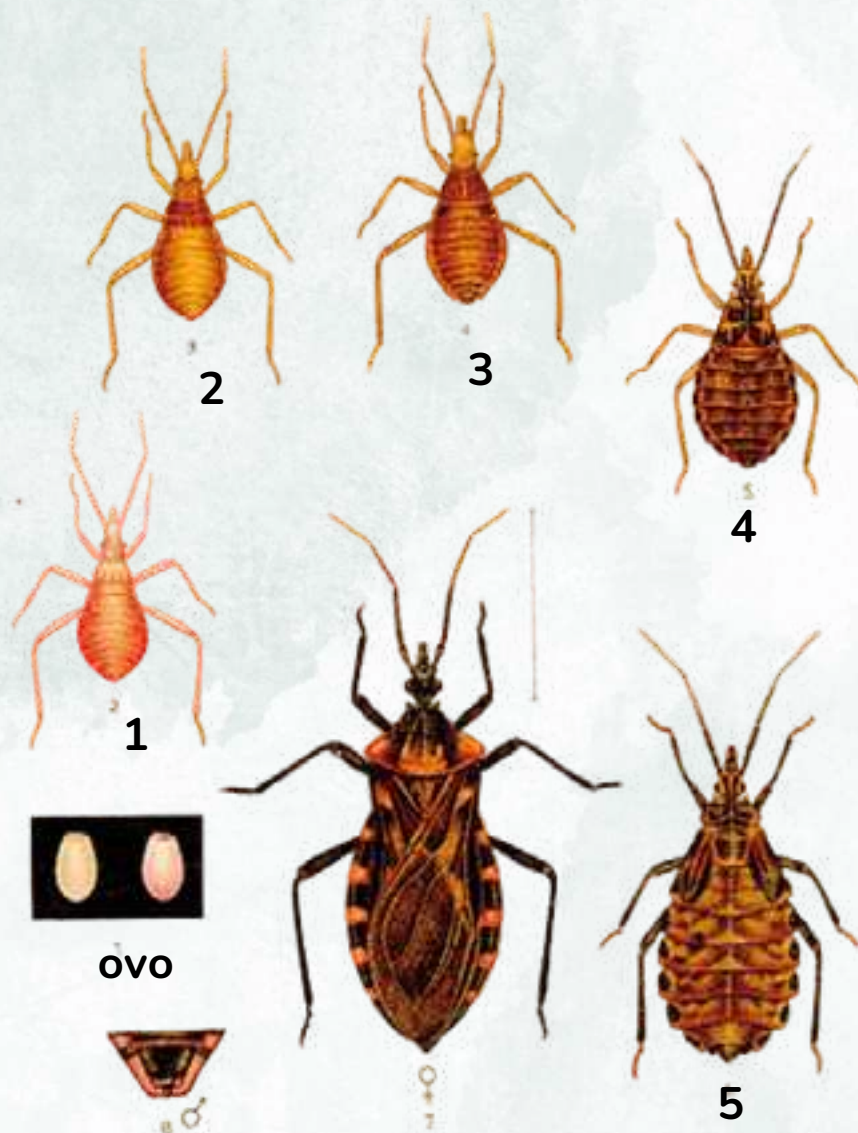
Rhodnius neglectus



Fonte:
<https://www2.fcfar.unesp.br/#/triatominae/subfamilia-triatominaee>

Biologia dos triatomíneos

Passam pela fase de ovo e mais cinco fases de ninfa, até chegarem à fase adulta.



Galvão et al. (2014)

Atenção: As ninfas não possuem asas, mas os adultos sim.

Todas as fases se alimentam exclusivamente de sangue e podem transmitir *T. cruzi* pelas fezes.



Fonte: Pereira, J. P. S, 2024

Onde são encontrados os barbeiros ?

1

Ambiente silvestre

Copa de palmeiras



Ninho de pássaros



Afloramentos rochosos



Tocas de animais como tatu, mucura e roedores



2

Ambiente peridomicilar

Abrigo de abrigo de animais



Galinheiros



Amontoados de tijolos e madeiras



Armazéns



3

Ambiente domicilar



Todas as casas são propícias para a habitação de barbeiros, entretanto, casas sem reboco, de madeira e barro possuem maior disponibilidade de esconderijos. Costumam ser encontrados nos seguintes locais:

Atrás de quadros e armários

Embaixo das camas

Dentro de móveis ocultos

Atenção: É um inseto de maior atividade durante à noite, além disso, tem afinidade pela luz artificial.





Modos de transmissão

O parasito *T. cruzi*, que causa a doença de Chagas, pode ser transmitido de várias maneiras. Aqui estão as principais formas:

1

Contato com fezes infectadas dos barbeiros (Transmissão Vetorial)

A transmissão mais comum de *T. cruzi* ocorre por meio do barbeiro, inseto vetor da doença de Chagas.

BARBEIRO PICANDO E ELIMINANDO FEZES CONTAMINADAS NA PELE



Fonte: <https://lereaprender.com.br/doenca-de-chagas/doenca-chagas/>

Ao se alimentar do sangue de pessoas ou animais, o barbeiro libera as fezes na pele. Caso estejam contaminadas com o parasita, ao entrarem em contato com os olhos, mucosas ou a própria ferida da picada, permitem que *T. cruzi* infecte o hospedeiro.

2

Consumo de alimentos contaminados

T. cruzi pode ser transmitido por meio de alimentos contaminados com fezes de barbeiros ou os próprios barbeiros triturados.

Alguns alimentos têm maior risco de contaminação em áreas endêmicas, especialmente aqueles que são consumidos crus ou preparados em condições de higiene inadequadas. Os mais relacionados são:

Açaí: A transmissão ocorre quando barbeiros ou suas fezes contaminadas entram em contato com as frutas durante a colheita, armazenamento ou preparo do suco.

Caldo de cana: O caldo de cana também pode ser contaminado durante o processo de extração, principalmente em áreas onde os barbeiros estão presentes.



3

De Mãe para Filho (Transmissão Congênita)



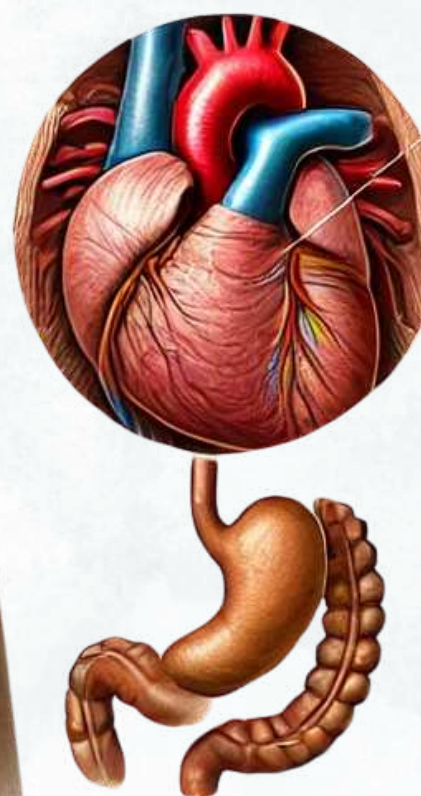
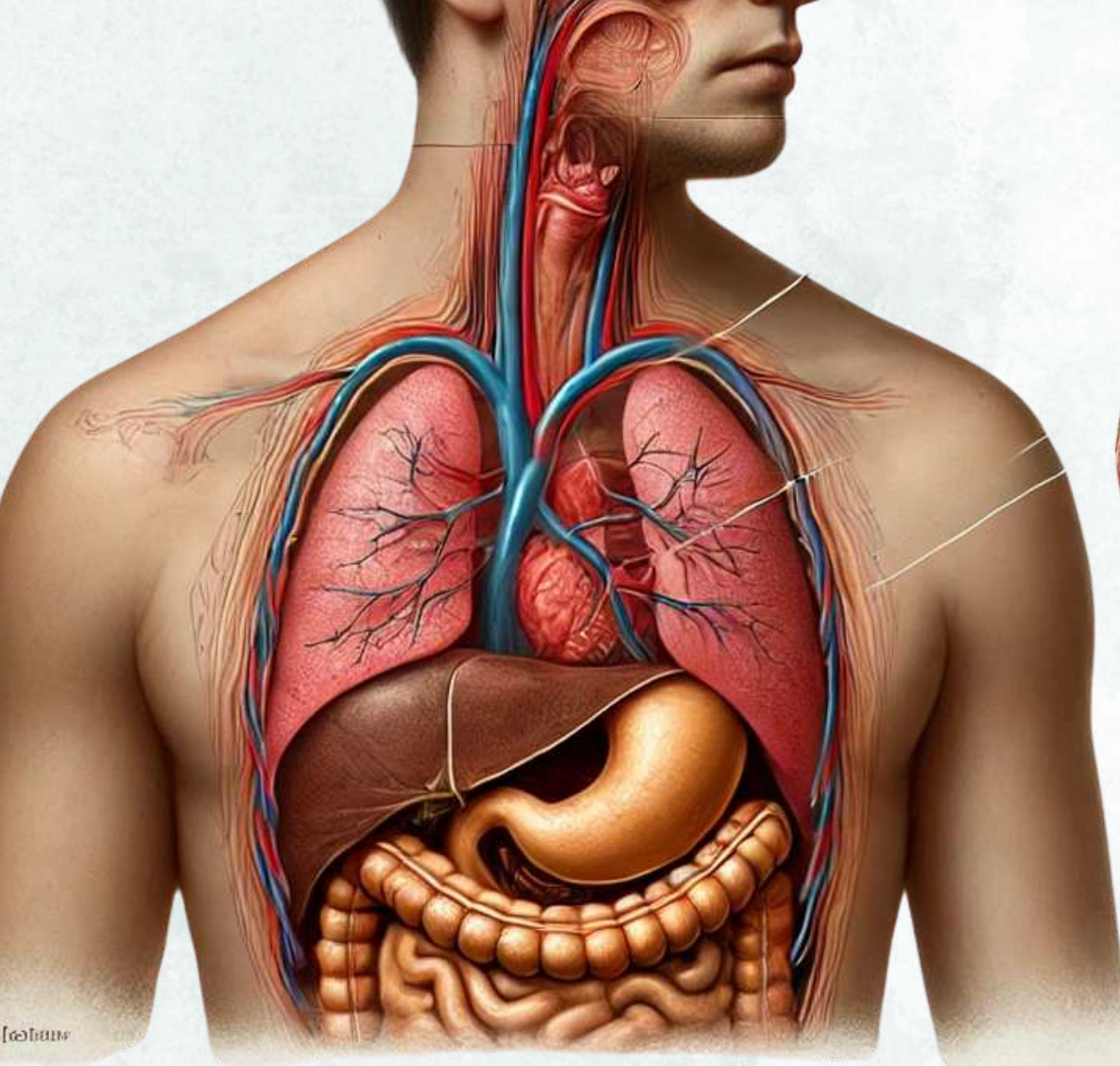
O parasito pode ser transmitido da mãe infectada para o bebê durante a gravidez ou no momento do parto.

4

Doação de sangue

Se uma pessoa infectada doar sangue e não for devidamente testada, o parasito poderá ser transmitido para o paciente que receber o sangue.





Fonte: Freitas, F. M, 2024

Sintomas da doença de Chagas

A doença de Chagas apresenta duas fases:
fase aguda e fase crônica.

1

Fase aguda

A fase aguda ocorre logo após a infecção por *T. cruzi* e pode durar algumas semanas ou meses.

Nessa fase, a maioria das pessoas não apresenta sintomas graves, por isso, a doença pode ser confundida com outras. No entanto, em alguns casos, podem surgir os seguintes sinais e sintomas:

Febre prolongada (mais de 7 dias);

Dor de cabeça;

Fraqueza intensa;

Inchaço no rosto e pernas.



2

Fase crônica

Na fase crônica, as seguintes formas podem ser observadas: forma indeterminada, cardíaca, digestiva ou cardiodigestiva.

Forma indeterminada

Paciente assintomático e sem sinais de comprometimento do aparelho circulatório e digestivo.



Esta fase pode durar por toda a vida do indivíduo ou evoluir posteriormente para a forma cardíaca, digestiva ou cardiodigestiva.

Forma cardíaca

O comprometimento cardíaco pode evoluir para miocardiopatia e insuficiência cardíaca congestiva. Ocorre em cerca de 30% dos casos crônicos e é considerada responsável pela maior frequência de óbitos da doença de Chagas.

Forma digestiva

O comprometimento do aparelho digestivo pode evoluir para megacólon e/ou megaesôfago. Ocorre em aproximadamente 10% dos casos.

Forma cardiodigestiva

As lesões compatíveis com as formas cardíacas e digestivas ocorrem simultaneamente.

É fundamental procurar ajuda médica ao identificar sinais da doença de Chagas, para garantir um diagnóstico precoce e o tratamento adequado.





Fonte: Pereira, J. P. S., 2024

Como se prevenir da doença de Chagas

Dicas



Evitar desmatamentos e manuseio de palmeiras, locais de tocas de animais e afloramento rochosos.

Em casas próximas a área de mata, utilizar telas para impedir a entrada de triatomíneos.



Fonte: Pereira, J. P. S. 2022

Em casas de taipa, madeira e sem reboco, ficar atento à presença de triatomíneos e outros insetos, principalmente durante à noite. Verificar sempre atrás de quadros, estantes e embaixo de colchões e objetos.



Para o preparo do açaí ou bacaba deve-se realizar o tratamento por **choque térmico** dos frutos para eliminar o protozoário *T. cruzi*.



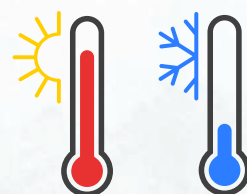
1

Seleção dos frutos

Remova materiais estranhos e frutos impróprios. Em seguida, lave cuidadosamente os frutos com **água potável**.

2

Branqueamento



Os frutos devem ser submersos em **água quente a 80-90°C por 10 segundos**. Após o choque térmico, **resfriar rapidamente** em água fria para interromper o processo de cozimento.

3

Conservação

A polpa deve ser armazenada sob **refrigeração** para manter sua qualidade e segurança.

O que fazer se você encontrar um barbeiro?

1

Não tente esmagá-lo ou matá-lo, pois isso pode aumentar o risco de **transmissão**.

2

Proteja suas mãos usando um saco ou sacola plástica, assim você irá evitar o contato direto com o inseto.

3

Recolha o inseto com cuidado e coloque-o em um recipiente seco com tampa.

4

Descarte o saco plástico em local seguro, lave bem as mãos e evite levá-las à boca ou aos olhos.

5

Agora, é só levar o inseto suspeito a um posto de saúde ou agente de endemias mais próximo ou solicitar a coleta em sua residência.

Destaque

Saiba da importância da captura dos barbeiros para vigilância

A confirmação de que o inseto é transmissor do parasito causador da doença de Chagas só é possível após sua entrega para análise. Isso permite que o inseto seja examinado com segurança, garantindo a correta identificação.



Fonte: Pereira, J. P. S, 2024



Fonte: Pereira, J. P. S, 2022

Sua contribuição é fundamental para viabilizar ações de vigilância, além da implementação de medidas de investigação na área, bem como campanhas de conscientização e divulgação científica para a população local.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

BRASIL. Ministério da Saúde. Doença de Chagas. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-z/d/doenca-de-chagas>. Acesso em: 05 set. 2024.

Echeverria L.E; Morillo, C.A. American Trypanosomiasis (Chagas Disease). **Infect Dis Clin North Am**. 2019;33(1):119-34.

Falcone, R.; Nascimento, J. Damieli. T. *Rhodnius neglectus*. Coleção de Triatominae - Unesp Araraquara. Disponível em: <https://www2.fcfar.unesp.br/#!/triatominae/subfamilia-triatominae/triatoma/triatoma-platensis/>.

FIOCRUZ. Carlos Chagas. Disponível em: <<https://chagas.fiocruz.br/historia/carlos-chagas/>>. Acesso em: 21 agos. 2024.

FIOCRUZ. Doença de Chagas. Disponível em: <<https://portal.fiocruz.br/doenca/doenca-de-chagas>>. Acesso em: 09 out. 2024.

Galvão, C. et al. **Vetores da doença de chagas no Brasil**. Curitiba: Sociedade Brasileira de Zoologia. Série Zoologia: guias e manuais de identificação, 289p. 2014.

Martín-Escolano J. et al. An updated view of the *Trypanosoma cruzi* life cycle: intervention points for an effective treatment. **ACS Infect Dis**. 10;8(6):1107-1115, 2022.

APOIO



Uema
UNIVERSIDADE ESTADUAL
DO MARANHÃO



LABPARASITO

Laboratório de Parasitologia e Doenças
Parasitárias dos Animais

FINANCIAMENTO



**MINISTÉRIO
DA SAÚDE**