

**OXIÚRO**  
**(ENTEROBIUS VERMICULARIS)**

**E A DOENÇA QUE**  
**FAZ COÇAR A**

**R**  **SQUINHA**

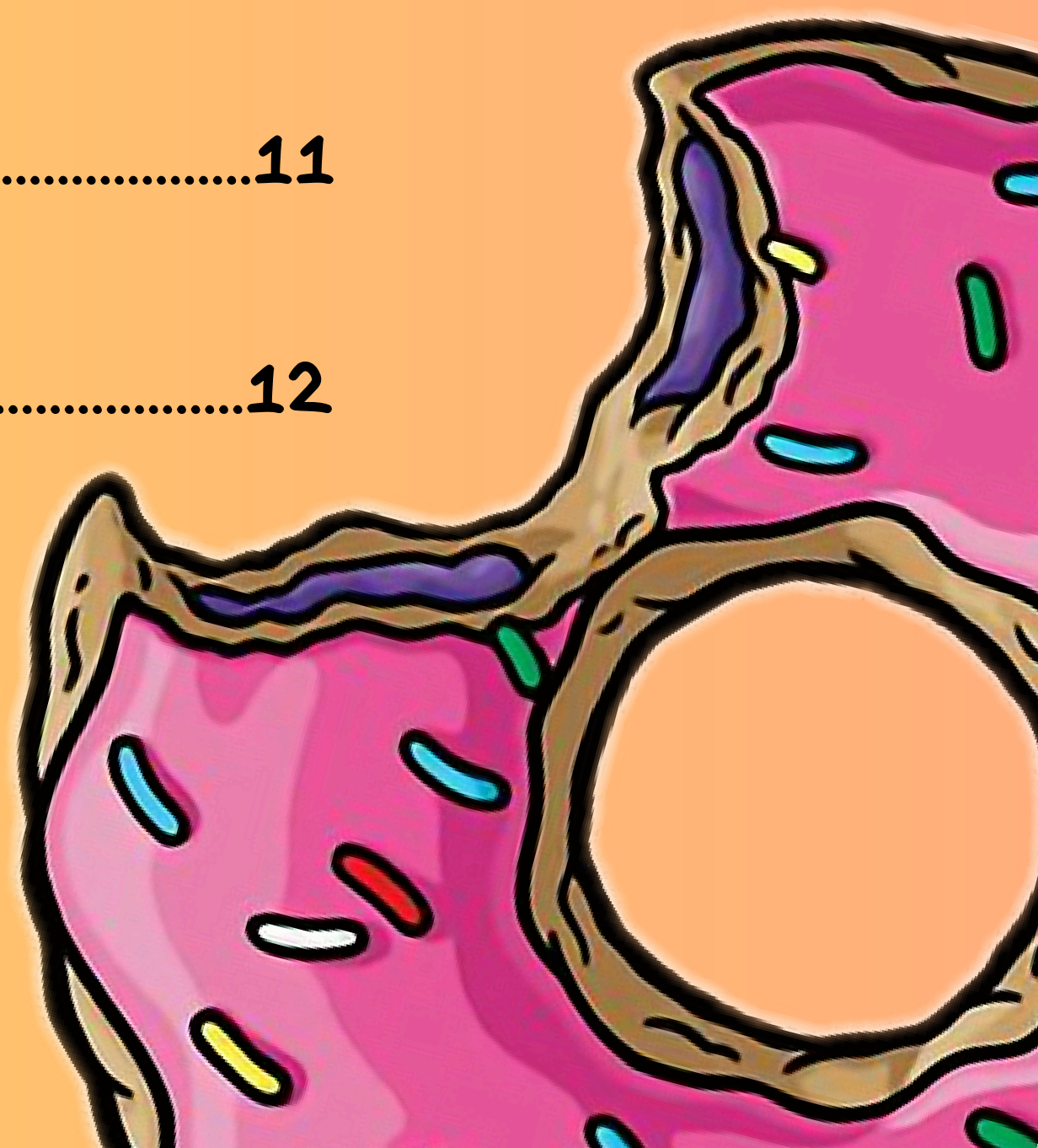


Janaína Ribeiro da Silva  
Lara Maria Franco Severo  
Luísa Vieira Gomes



# SUMÁRIO

INTRODUÇÃO.....	3
CICLO DE VIDA.....	4
TRANSMISSÃO.....	5
SINTOMAS.....	6
DIAGNÓSTICO.....	7
TRATAMENTO.....	8
PREVENÇÃO.....	9
CONCLUSÃO.....	10
SUA VEZ!.....	11
REFERÊNCIAS.....	12

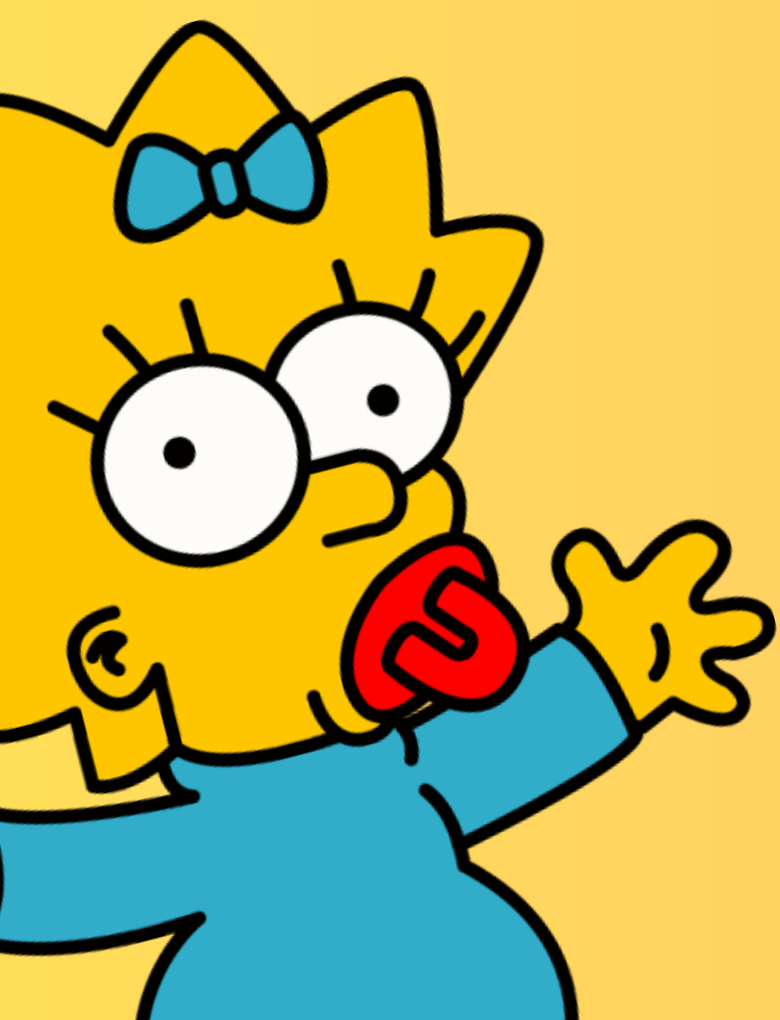


# INTRODUÇÃO

O Enterobius vermicularis, conhecido popularmente como oxiúro, é um parasita que vive no intestino de seres humanos e é mais comum em crianças. Ele é responsável por uma infecção chamada enterobiose, que causa, principalmente, coceira intensa na região anal. Estima-se que milhões de pessoas no mundo todo sejam afetadas por esse parasita, especialmente em lugares onde as condições de higiene não são boas.

A transmissão ocorre quando uma pessoa ingere ovos do oxiúro, presentes em alimentos, água ou superfícies contaminadas. O ciclo de vida do parasita é rápido, o que facilita a sua propagação, principalmente em locais como escolas. Embora a infecção seja geralmente leve, o desconforto causado pela coceira pode afetar o sono e o bem-estar das pessoas, especialmente das crianças.

A prevenção é simples e envolve cuidados com a higiene pessoal e ambiental, como lavar as mãos com frequência e manter os ambientes limpos. Com o tratamento adequado, a infecção pode ser controlada facilmente.



# CICLO DE VIDA

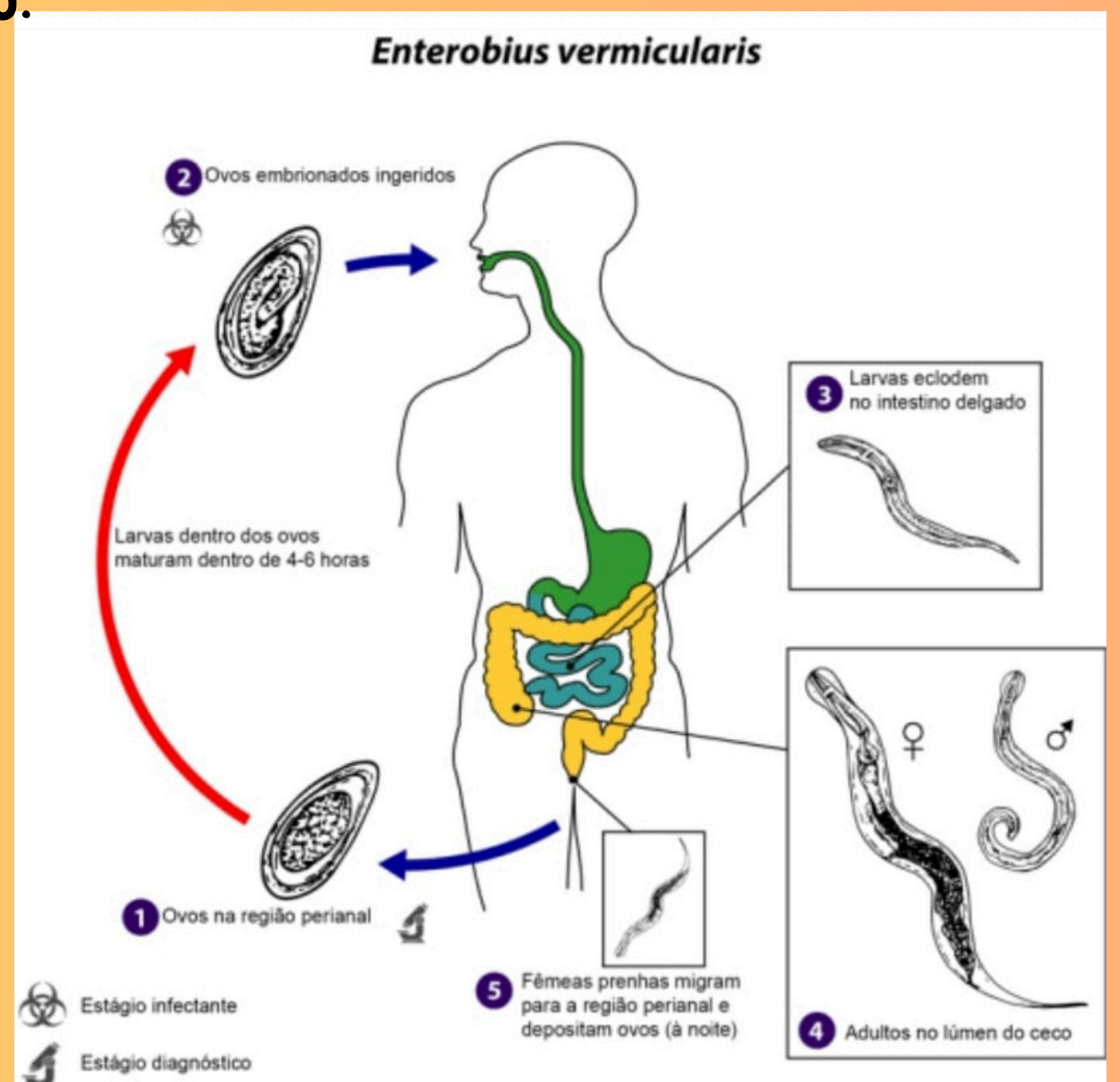
O ciclo de vida do oxiúro é rápido e fácil de entender:

**Ingestão dos ovos:** A pessoa ingere ovos presentes em alimentos, água ou superfícies contaminadas

**Desenvolvimento no intestino:** Os ovos eclodem no intestino, onde as larvas se transformam em vermes adultos.

**Migração para a região anal:** A fêmea do oxiúro migra para a região anal para depositar seus ovos, geralmente à noite, causando coceira.

**Espalhamento dos ovos:** Os ovos se espalham pelo ambiente, principalmente através das fezes humanas, mãos ou objetos contaminados, reiniciando o ciclo.



# TRANSMISSÃO

- Ocorre pela ingestão de ovos presentes em superfícies ou alimentos contaminados.

- O contato com mãos ou objetos contaminados pode levar à infecção

**Locais de risco:** Escolas, creches e ambientes com muitas crianças são os mais propensos à transmissão.



# SINTOMAS

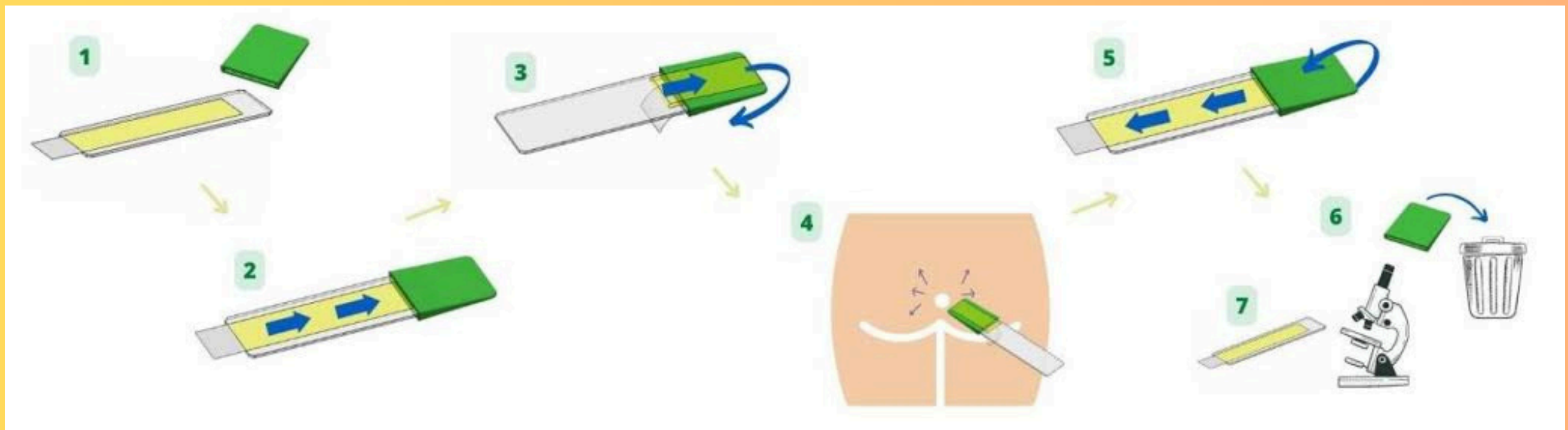


- Coceira anal intensa, especialmente à noite.
  - Irritação na região perianal.
- Distúrbios gastrointestinais leves, como dor abdominal ou inchaço.
- Dificuldade para dormir (principalmente em crianças, devido à coceira)



# DIAGNÓSTICO

- Exame de fita adesiva (Teste de Graham): O exame é feito aplicando-se uma fita adesiva na região perianal durante a manhã, antes do banho, para capturar ovos do parasita.



- Exame clínico: A observação de sintomas e histórico de contato com fontes de contaminação também ajuda no diagnóstico.

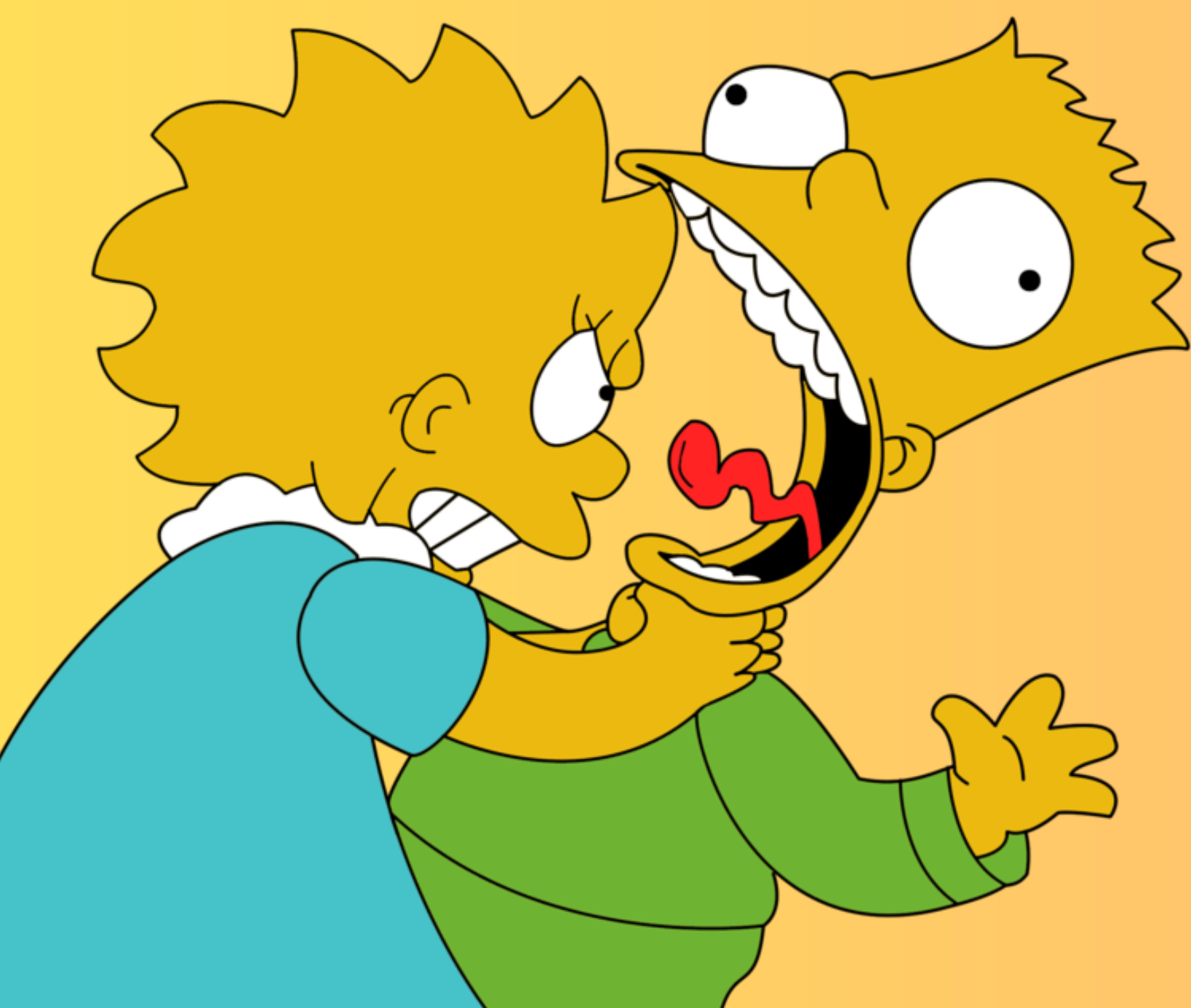


# TRATAMENTO

- **Medicamentos antiparasitários:** Como o mebendazol, albendazol e pamoato de pirantel, que, por diferentes vias, imobilizam os vermes e seu metabolismo, fazendo com que não sejam capazes de se alimentar e, conseqüentemente, morram.
- **Cuidados de higiene:** Lavar bem as mãos, roupas de cama e roupas íntimas frequentemente, além de manter a boa higiene da região perianal.

Medicamento

Parasito



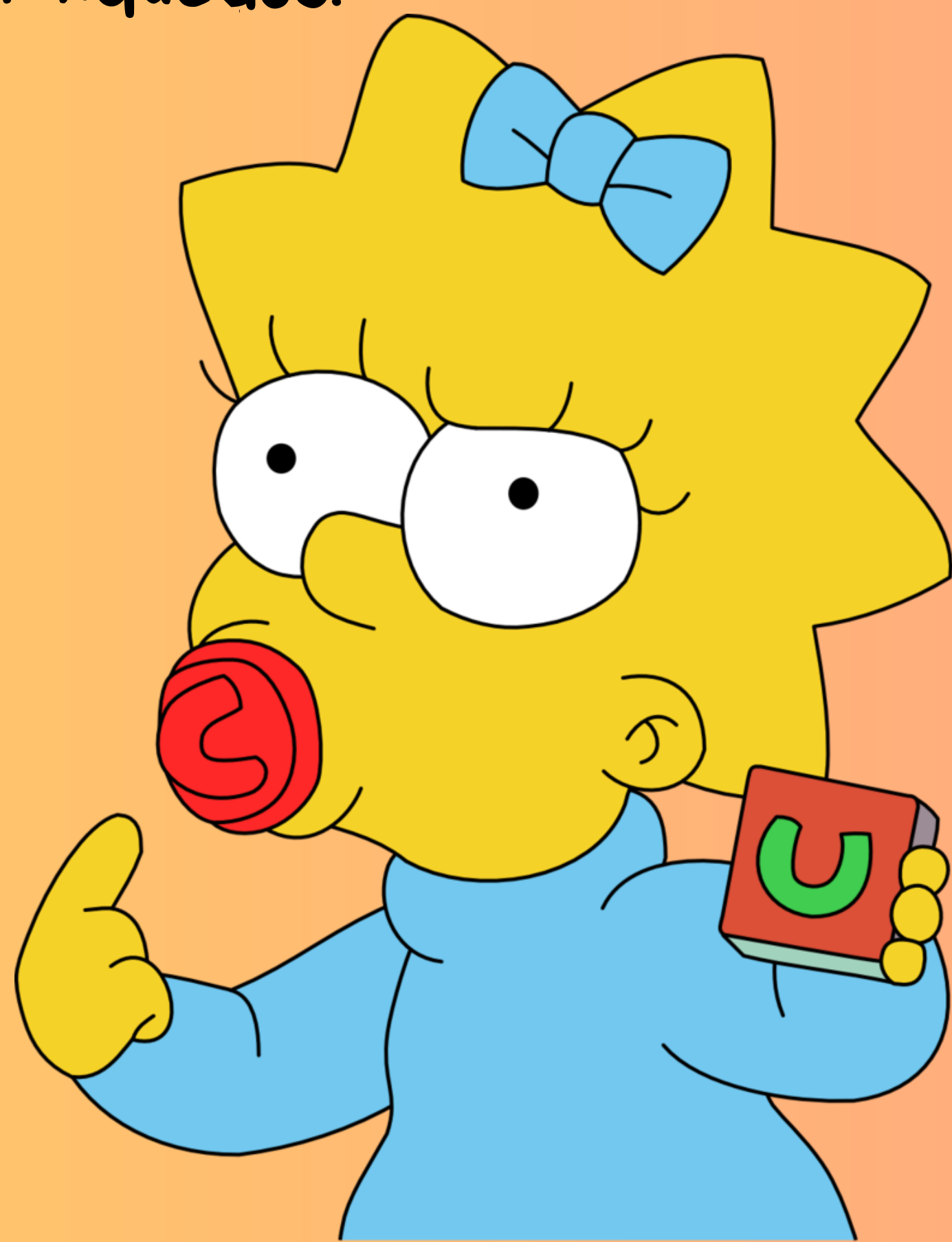
**MINISTÉRIO DA  
SAÚDE ADVERTE:  
NÃO SE  
AUTOMEDIQUE!  
PROCURE UM  
PROFISSIONAL DE  
SAÚDE!**

# PREVENÇÃO

**Higiene pessoal:** Lavar as mãos frequentemente, especialmente antes de comer e depois de usar o banheiro.

**Higiene ambiental:** Manter os ambientes limpos, lavar roupas de cama e roupas íntimas com frequência.

Evitar o compartilhamento de objetos pessoais como toalhas e brinquedos.



# CONCLUSÃO

O oxiúro é um parasita comum, mas fácil de tratar e prevenir com medidas simples de higiene.

Ao adotar bons hábitos de limpeza e cuidados com o ambiente, é possível evitar a infecção e manter a saúde em dia.



# SUA VEZ!

## Enterobíase

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.

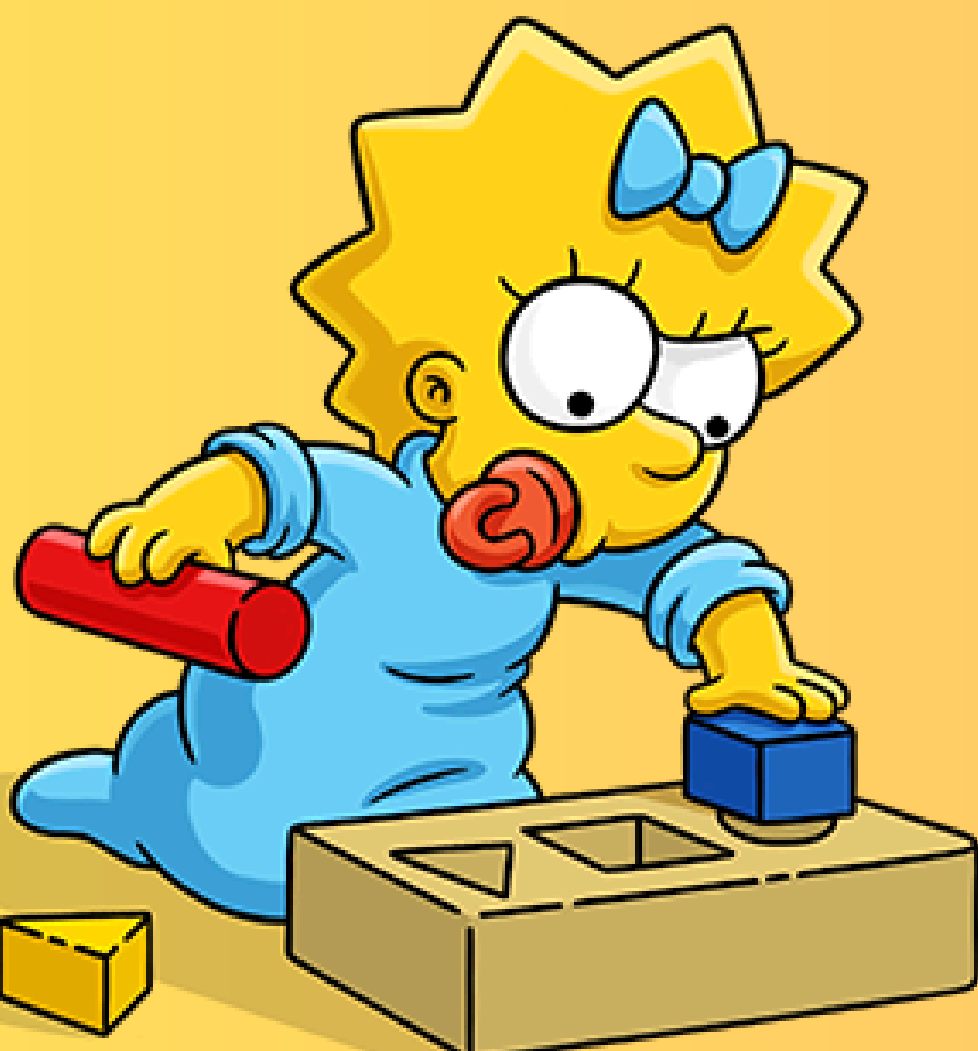
C A R U N F N F R E E N  
W U F F I H D C C S N E  
O X I U R O M H A G T E  
R F N D N E W A I P E T  
H E H E A T J I E A R L  
E C P N S D L C I R O S  
T H D I A T O A D A B T  
S U S H N C I E D S Í L  
R A R M E D C T T I A E  
H I G I E N E T I T S E  
T P R E V E N Ç Ã O E L  
I A C Y C A E F M A R A

COCEIRA  
CUIDADO

ENTEROBÍASE  
HIGIENE

OXIURO  
PARASITO

PREVENÇÃO

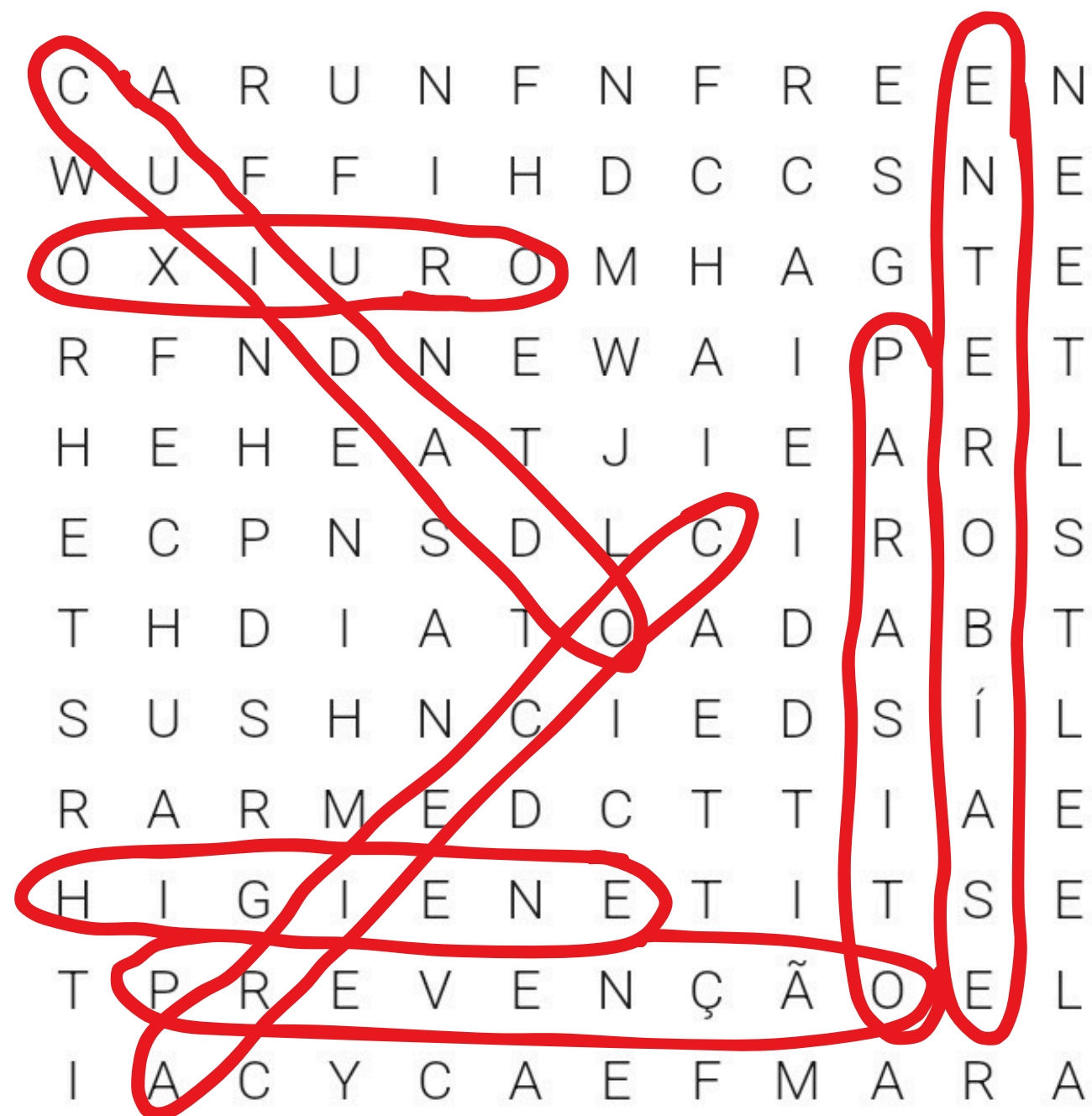


# SUA VEZ!

## Gabarito!

### Enterobíase

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal, vertical e diagonal, sem palavras ao contrário.



COCEIRA  
CUIDADO

ENTEROBÍASE  
HIGIENE

OXIURO  
PARASITO

PREVENÇÃO



# REFERÊNCIAS

**WORLD HEALTH ORGANIZATION. Enterobiasis (pinworm infection). Geneva: World Health Organization, 2020. Disponível em: <https://www.who.int/health-topics/enterobiasis>. Acesso em: 31 jan. 2025.**

**Kang WH, Jee SC. Enterobius vermicularis (Pinworm) Infection. N Engl J Med. 2019 Jul 4;381(1):e1. doi: 10.1056/NEJMicm1811156.**

**<https://sanarmed.com/resumo-de-anti-helminticos-mecanismos-de-acao-farmacocinetica-indicacoes-e-mais/>. Acesso em: 23 jan. 2025.**

