

SINTOMAS

- ➔ A teníase costuma provocar náusea, vômito, diarreia ou prisão de ventre, cólicas intestinais, alteração no apetite e, ainda, cansaço, perda de peso, insônia e irritabilidade.
- ➔ Os sintomas da cisticercose variam conforme a localização e da quantidade dos cisticercos no corpo. Quando alojados no cérebro, a pessoa pode apresentar dores de cabeça e convulsões, além de epilepsia.

TRATAMENTO

- ➔ A pessoa que apresenta os sintomas da teníase ou da cisticercose deve imediatamente procurar uma unidade de saúde para o correto diagnóstico. Será preciso realizar um exame de fezes, um exame de sangue e, talvez, outros mais complexos.
- ➔ Cada uma dessas verminoses tem tratamento específico. No caso da teníase, medicamentos que provocam a eliminação dos vermes serão indicados pelos profissionais de saúde. Já na cisticercose, o tratamento pode variar de simples observação e uso de medicamentos até, eventualmente, a realização de cirurgia para a retirada dos cisticercos.

**PROCURE UMA UNIDADE DE SAÚDE
PARA O CORRETO DIAGNÓSTICO.**

COMBATA AS VERMINOSES

- ➔ Coma somente carne e linguiças bem cozidas, fritas ou assadas;
- ➔ Beba apenas água tratada, fervida ou filtrada;
- ➔ Para preparar alimentos e lavar louças, também use somente água tratada, fervida ou filtrada;
- ➔ Lave bem as mãos, especialmente após usar o banheiro e antes das refeições;
- ➔ Faça exames de fezes periodicamente.

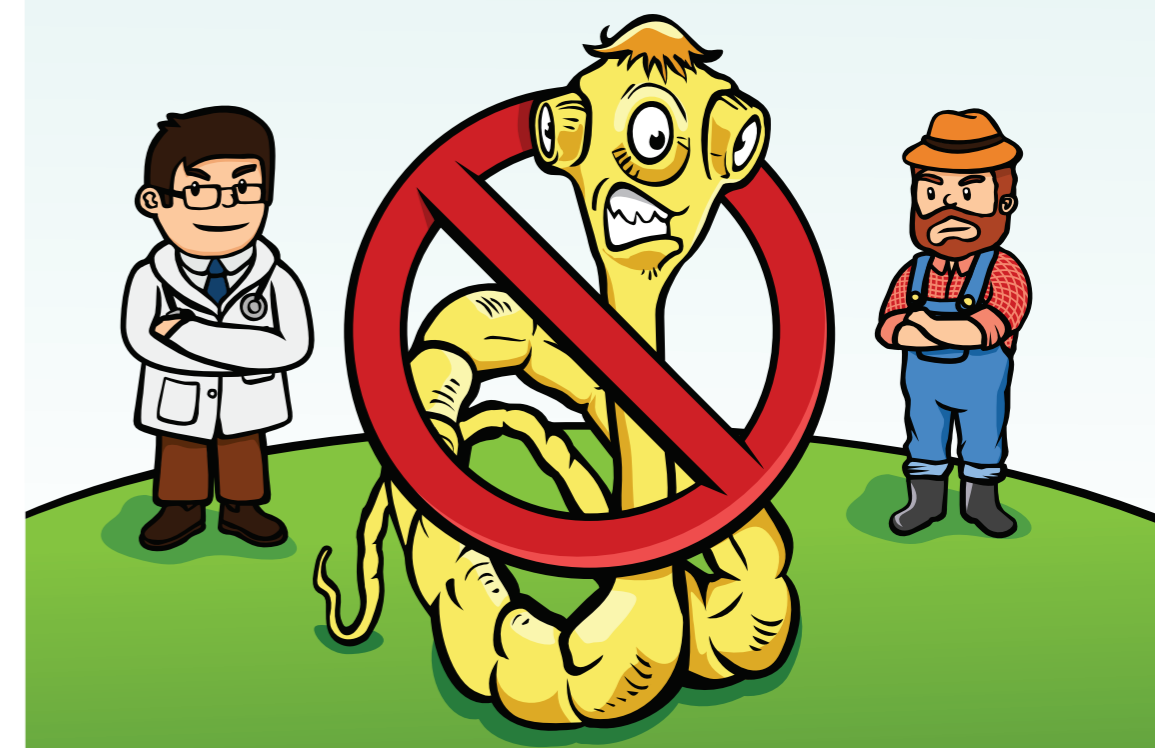
PROTEJA-SE!

- ➔ Use somente privadas e banheiros;
- ➔ Se estiver longe de um banheiro, faça um buraco de uns dois palmos de profundidade e enterre as fezes no chão;
- ➔ Nunca use fezes humanas como adubo;
- ➔ Nas hortas e plantas, use somente água limpa;
- ➔ Crie os porcos em chiqueiros fechados e distante das privadas.

**TENÍASE E
CISTICERCOSE**
**VAMOS COMBATER
ESSAS DOENÇAS**



TENÍASE E CISTICERCOSE

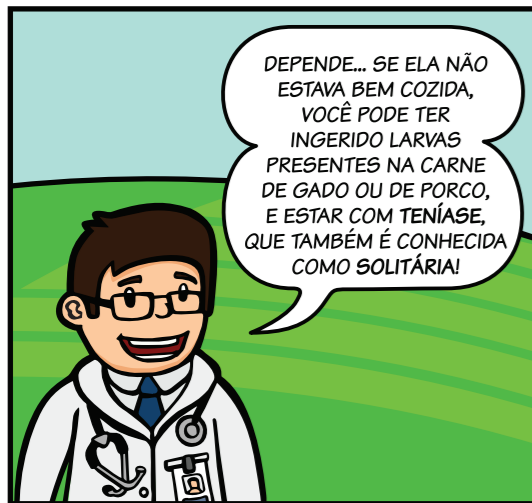


**SAIBA MAIS SOBRE
ESSAS DOENÇAS**



BOM DIA, ADEMIR!
VIM AQUI BUSCAR AQUELAS
ALFACES QUE VOCÊ ME PROMETEU.
E VOCÊ, COMO ESTÁ?
MELHOROU DA DOR DE BARRIGA?

BOM DIA, DOUTOR SÁVIO!
ALÉM DA DOR, TAMBÉM
TEM O ENJOO! SERÁ QUE
FOI A CARNE
QUE EU COMI?



DEPENDE... SE ELA NÃO
ESTAVA BEM COZIDA,
VOCÊ PODE TER
INGERIDO LARVAS
PRESENTES NA CARNE
DE GADO OU DE PORCO,
E ESTAR COM TENÍASE,
QUE TAMBÉM É CONHECIDA
COMO SOLITÁRIA!



CREDO EM CRUZ,
O QUE É ISSO?



A DOR DE BARRIGA ESTÁ FORTE. FAÇO O QUÊ?

VOCÊ TEM QUE USAR UM
BANHEIRO, UMA PRIVADA!
E LAVAR BEM A AS MÃOS
DEPOIS, PARA NÃO SE
CONTAMINAR!



ACHO QUE NÃO VAI
DAR TEMPO...



ENTÃO, O JEITO VAI SER
CAVAR UM BURACO NA
TERRA DE UNS DOIS
PALMOS E ENTERRAR...



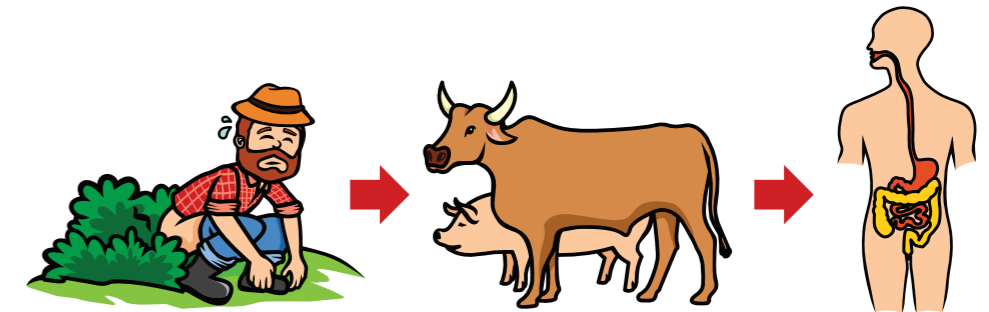
OBRIGADO, DOUTOR!
NOS FALAMOS MAIS TARDE...

ENTENDENDO A TENÍASE E A CISTICERCOSE

- A teníase é uma verminose causada pela *Taenia*, também conhecida como solitária. Ela vive no intestino do homem, é achatada e solta pedaços cheios de ovos que saem nas fezes (cocô);
- Se você estiver com solitária e fizer cocô diretamente no chão, pode acabar contaminando o solo e até a água do poço e a lavoura;
- Se um porco ou gado comer os ovos da solitária, ele se contamina. Os ovos evoluem para cisticercos, que são as larvas que se alojam na carne do animal, conhecidas também como "pipoca" e "canjica";
- Se uma pessoa comer uma carne com cisticercos, ela pode ter teníase ou solitária;
- E se uma pessoa comer verduras mal lavadas ou beber água contaminada, que tenham ovos da tênia, ela terá cisticercose. São quando as larvas invadem a corrente sanguínea e se instalam nos músculos, no coração, nos olhos ou no cérebro;
- As consequências da cisticercose são graves. Essa doença pode provocar cegueira, invalidez, loucura e até a morte!

CICLO DAS DOENÇAS

TENÍASE

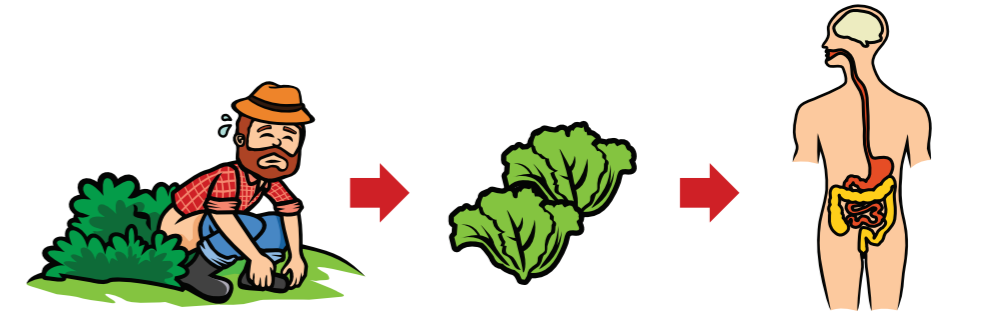


Os ovos da tênia são liberados nas fezes humanas.

Suínos e bovinos ingerem as fezes humanas contaminadas.

Homem ingere carne com larvas e adquire a **Teníase**

CISTICERCOSE



Os ovos da tênia são liberados nas fezes humanas.

Contaminação da água, do solo e alimentos.

Homem ingere os ovos da tênia e adquire a **Cisticercose**. Os ovos transformam-se em larvas da tênia e alojam-se nos músculos, coração, olhos ou no cérebro do homem.