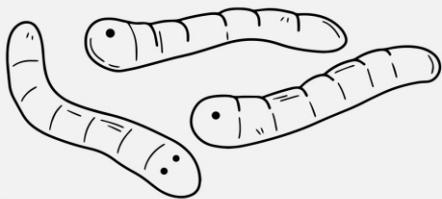


VERMINOSE

CONHECIMENTO E PREVENÇÃO INFANTIL

Um guia simples e fácil para te ajudar na prevenção da doença em crianças.



S162v Saldanha, Carolina Simões Castro Kraiesky

Vermínose: conhecimento e prevenção infantil: um guia simples e fácil para te ajudar na prevenção da doença em crianças / Carolina Simões Castro Kraiesky Saldanha, Thais Milena Guimarães Reis, Ana Catarina de Sousa Dourado, Antonio Everardo de Oliveira Vasconcelos, Giulia Ferreira Lago, Lucas Felipe Sousa Medina, Leonam Victor Lopes Braga Dieguez Britto, Elias Gustavo Linhares Lopes — São Luís: Faculdade Edufor, 2024.

13 f. : il.

Prática de extensão (MEDICINA) — Faculdade Edufor - São Luís, 2024.

Orientador(a): Prof. Gabriel Nava Lima

1. Vermínose. 2. Sintomas. 3. Diagnóstico. 4. Tratamento. I. Título.

FACULDADE EDUFOR SÃO LUÍS

CDU 616.99



Esse guia foi criado com o intuito de informar e alertar a respeito da contração de verminose e seus impactos para a saúde das crianças, envolvendo medidas práticas para a prevenção.

ELABORAÇÃO:

Carolina Simões Castro Kraiesky Saldanha

Thais Milena Guimarães Reis

Ana Catarina de Sousa Dourado

Antonio Everardo de Oliveira Vasconcelos

Giulia Ferreira Lago

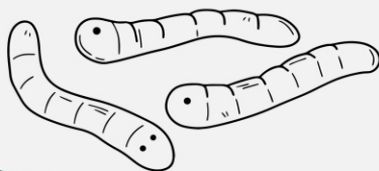
Lucas Felipe Sousa Medina

Leonam Victor Lopes Braga Dieguez Britto

Elias Gustavo Linhares Lopes

Orientador:

Prof Gabriel Nava



SUMÁRIO

2 Introdução.

4 O que é verminose?

7 Impactos da verminose no desenvolvimento infantil.

10 Como prevenir a verminose.

12 Diagnóstico e tratamento.

O QUE É VERMINOSE?



Verminoses são doenças causadas por vermes que entram no corpo humano e se alojam nos órgãos, como intestino, fígado, pulmões e cérebro.

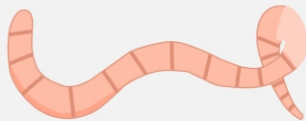
Seus sintomas incluem dor abdominal, que pode ser persistente, náuseas, vômitos, diarreia, constipação, coceira nas regiões íntimas, perda de peso, cansaço, irritabilidade e dificuldade para dormir.



O QUE É VERMINOSE?

Existem dois grupos principais de vermes responsáveis por causar verminoses, cada um com características anatômicas distintas.

Nematelmintos: Este grupo inclui vermes como a lombriga (*Ascaris lumbricoides*), ancilostoma (causador da ancilostomíase ou "amarelão"), oxiúros e filárias. Os nematelmintos possuem corpos cilíndricos e lisos, com extremidades afuniladas.



Platelmintos: Os platelmintos incluem vermes como as tênias (causadoras da teníase e cisticercose) e os esquistossomos. Eles têm corpos achatados e um sistema digestório incompleto. Muitos platelmintos são hermafroditas.



O QUE É VERMINOSE?

A “lombriga” e o “verme chicote” podem ser contraídos após a ingestão dos ovos desses parasitas por meio de alimentos crus mal lavados ou água contaminada, não tratada ou não filtrada, por hábitos de higiene inadequados, como não lavar as mãos após usar o banheiro ou antes de comer, e ainda por contato com área contaminada.



O QUE É VERMINOSE?

Você sabia? Segundo a OMS, estima-se que mais de 1 bilhão de pessoas em todo o mundo estão infectadas por verminose, sendo as crianças as principais afetadas.



O Ministério da Saúde do Brasil afirma que cerca de 25% a 30% das crianças brasileiras em idade escolar estão infectadas por vermes intestinais, tornando uma situação de saúde pública.

Segundo o IBGE, as regiões mais afetadas pela infecção de verminose são as que apresentam baixo índice de desenvolvimento (IDH).



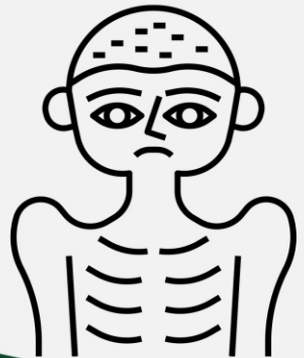
IMPACTOS DA VERMINOSE NO DESENVOLVIMENTO INFANTIL

1

Comprometimento do desenvolvimento físico e cognitivo por desnutrição



Os vermes consomem os nutrientes provenientes da alimentação, que podem causar um grau de desnutrição capaz de influenciar diretamente no crescimento infantil, deixando sequelas para a vida toda.



IMPACTOS DA VERMINOSE NO DESENVOLVIMENTO INFANTIL

2

Dificuldade de concentração

Os sintomas da verminose podem prejudicar a capacidade de concentração em atividades escolares e pessoais do dia a dia.



IMPACTOS DA VERMINOSE NO DESENVOLVIMENTO INFANTIL

3

Imunossupressão

Ao contrair doenças causadas por parasitas por diversas vezes, pode ocorrer o enfraquecimento do sistema imunológico da criança, fazendo com que ela esteja mais vulnerável a outras doenças e infecções.



COMO PREVENIR A VERMINOSE



Lave bem as mãos antes das refeições e após ir ao banheiro.



Não evacue próximo e nas águas de rios, açudes e lagos.

COMO PREVENIR A VERMINOSE



Beba água filtrada ou
fervida.



Lave bem os alimentos e
armazene-os
corretamente.

COMO PREVENIR A VERMINOSE



Não ande descalço.



Atenção a higiene e aos cuidados pessoais.

DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO

O diagnóstico da verminose é feito a partir da identificação dos sintomas e exame de fezes para confirmação.

O tratamento envolve a medicação correta e acompanhamento médico. Ele é distribuído gratuitamente pelo Ministério da Saúde.





ATENÇÃO!

**Ao perceber os
sintomas, procure a
Unidade de Saúde
mais próxima.**

