

Folha no 03 da proc.  
no 647 de 1999  
*[Assinatura]*

Adelina Cicone  
Assistente Parlamentar  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

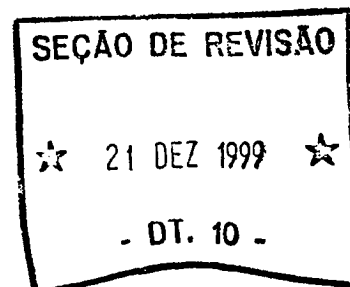
### JUSTIFICATIVA

Cabe ao Poder Público, a tarefa de cuidar da saúde do seu povo

Diz o artigo 196 da Constituição Federal:

**A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviço para sua promoção, proteção e recuperação.**

**É dever do Estado e não favor, cuidar da saúde e entendemos que ações no sentido de conscientizar e prevenir doenças futuras junto à comunidade e ainda, implantando políticas de prevenção e cuidados com a verminose que não representam custos altos, com campanhas de educação junto às escolas .**



Folha n.º 041 de proc.  
n.º 647 de 1999  
*Adelina Cicone*

Adelina Cicone  
Assistente Parlamentar  
Registro 100.406



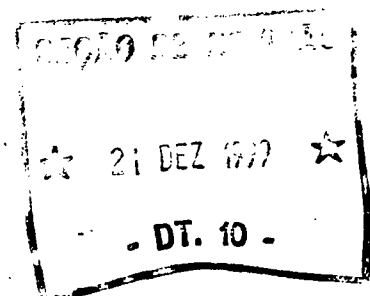
## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

O problema da infestação de vermes, os chamados parasitas intestinais nas nossas crianças é muito sério e mais sério ainda, nos bairros periféricos, pela falta de saneamento básico, pela falta de higiene e limpeza, pelo desconhecimento de noções no manuseio adequado de alimentos.

A **verminose é um tipo de parasitose intestinal**, provocada por vermes e, Infelizmente, ainda hoje, a verminose é muito comum, atingindo as mais diferentes pessoas: crianças e adultos de todas as idades, de todas as classes sociais, tanto na cidade como no campo.

Já se disse por várias vezes que o Brasil é um país de contraste e essa característica não poderia deixar de se manifestar também na Saúde. Como conseqüência de um processo de desenvolvimento que acentua as diferenças econômicas e sociais, convivem hoje no Brasil, doenças que predominam em países desenvolvidos (como as cardiovasculares e câncer, por exemplo) com problemas típicos do Terceiro Mundo, entre eles a verminose.

A principal conseqüência dessa doença provocada pelo alojamento de vermes no organismo e que ataca crianças e adultos é o comprometimento do desenvolvimento físico, e **que poderá e deverá ser evitado, mediante a adoção de alguns cuidados de higiene.**



Folha n.º 05 de proc.  
n.º 647 de 1999  
*Ad*

Adelina Cicone  
Assistente Parlamentar  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

As conseqüências representam graves danos à saúde de todos, às vezes, até fatais. Saber como evitá-las é a melhor e mais segura maneira de proteger a sua saúde.

**.Uma prevenção eficaz dispensa a necessidade de uma ação curativa, com inúmeros e claros benefícios.** É, portanto, de fundamental importância a divulgação ampla de um trabalho educativo, para fazer frente a um trabalho que, se tomados os cuidados recomendados, muitas doenças poderão ser totalmente evitados.

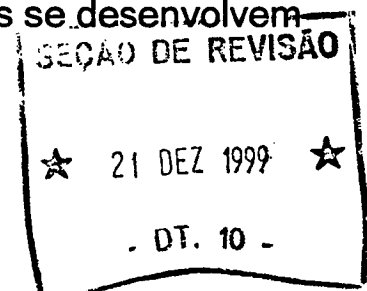
Para tanto, passamos a falar das principais espécies de verminose:

**ANCILOSTOMÍASE-** infecção intestinal causada por nematódeos, que podem apresentar-se de forma assintomática, em caso de infecções leves. Em crianças com parasitismo intenso, pode acarretar atraso no desenvolvimento físico e mental.

**Sinônimos = AMARELÃO, OPILAÇÃO, DOENÇA DO JECA TATÚ-**

**Reservatório – O HOMEM.**

**Modo de transmissão -** os ovos que estão nas fezes são depositados no solo onde se tornam embrionados. Em condições favoráveis de umidade e temperatura, as larvas se desenvolvem



Folha n.º 06 de proc.  
n.º 647 de 1999  
*Adelina Cicone*

Adelina Cicone  
Assistente Parlamentar  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

até chegar ao 3º estágio, tornando-se infectantes em um prazo de 7 a 10 dias. A infecção nos homens se dá quando essas larvas infectantes penetram na pele, geralmente pelos pés, causando uma dermatite característica.

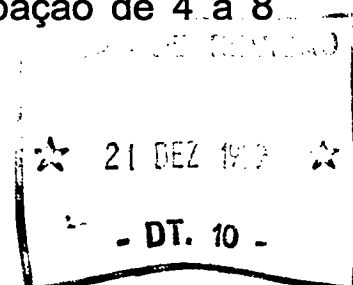
As larvas após penetrarem através da pele passam pelos vasos linfáticos, ganham a corrente sanguínea e nos pulmões penetram nos alvéolos. Daí migram para a traquéia e faringe, são deglutinados e chegam ao intestino delgado onde se fixam, atingindo a maturidade ao final de 6 a 7 semanas, passando a produzir milhares de ovos por dia. Suas conseqüências são graves.

### **ASCARIDÍASE ( Lombriga ).**

**Verme causador : Ascaris lumbricoídes, mais conhecido como lombriga. Este verme chega a medir de 15 a 40 metros de comprimento e aloja-se no intestino delgado, onde se alimenta de nutrientes ingeridos pelo hospedeiro. Pode eliminar até 200 mil ovos por dia e, nos casos de infestação maciça uma pessoa pode abrigar até centenas de vermes. Porém, apenas 50 destes vermes são suficientes para roubar de 50 a 90% das proteínas do portador.**

**Reservatório – O próprio homem.**

**Modo de Transmissão-** Ingestão dos ovos infectantes do parasita, procedentes do solo, água ou alimentos contaminados com fezes humanas, tendo um período de incubação de 4 a 8 dias.



Adelina Cicone  
Assistente Parlamentar  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

**Sintomas -** Cólicas abdominais, enjôo, alterações intestinais, mudança de apetite, falta de disposição, fraqueza e emagrecimento.

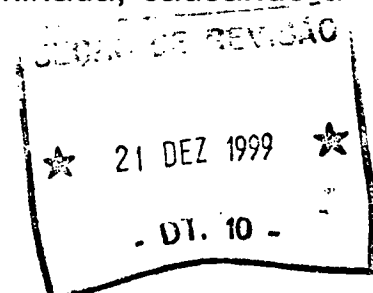
**CONSEQUÊNCIAS-** As grandes infestações podem resultar em obstrução intestinal parcial, vôlvo perfuração intestinal, colecistite, colelitíase, pancreatite aguda e abscesso hepático.

**GIARDÍASE -** Infecção por protozoários que atinge, principalmente, a porção superior do intestino delgado.

A infecção sintomática pode apresentar-se através de diarreia, acompanhada de dor abdominal. Esse quadro pode ser caracterizado por dejeções amolecidas, com aspecto gorduroso, acompanhadas de fadiga, anorexia, flatulência e distensão abdominal.

**Reservatório -** O homem e alguns animais domésticos ou selvagens, como cães, gatos, castores, etc.

**Modo de Transmissão-Direta,** pela contaminação das mãos e conseqüente ingestão de cistos existentes em dejetos de pessoa infectada, ou indireta, através de água contaminada, causando a síndrome de má absorção.



Folha no 68 de proc.  
no 647 de 1999  
Adelina Cicone

Assistente Social  
Registro Profissional 406



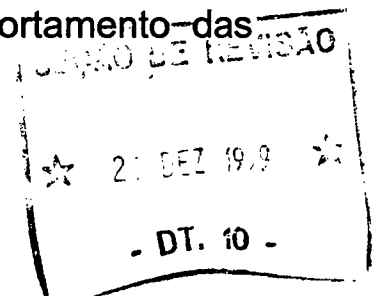
## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

**TENÍASE ( SOLITÁRIA) - Taenia saginata ou Taenia solium, mais conhecidas como solitária.** É o maior verme que existe, chegando a medir 9 metros de comprimento e eliminar 30 a 60 mil ovos por dia.

A América Latina tem sido apontada por vários autores como área de prevalência elevada de necroscisticercose que está relatada em 18 países latino-americanos, com uma estimativa de 350.000 pacientes. A situação da cisticercose suína nas Américas não está bem documentada. O abate clandestino de suínos, sem inspeção e controle sanitário é muito elevado na maioria dos países da América Latina e Caribe, sendo a causa fundamental, a falta de notificação. No Brasil, a cisticercose tem sido cada vez mais diagnosticada, principalmente nas regiões Sul e Sudeste, tanto em serviços de neurologia e neurocirurgia quanto em estudos anatomopatológicos.

**Reservatório-** O homem é o único hospedeiro definitivo de forma adulta da taenia solium e da Taenia saginata. Os suínos ou os bovinos são os hospedeiros intermediários, por apresentarem a forma larvária nos seus tecidos

**Modeo de Transmissão-** Os ovos da solitária são eliminados pelas fezes da pessoa portadora. No chão esses ovos se transformam em larvas e infestam inicialmente um animal: o boi ou o porco. Por isso ao comermos carne crua ou mal passada destes animais, também, nos contaminamos, podendo provocar até a morte. Nas infestações menores, retardam o desenvolvimento físico e comprometem o comportamento das



Folha no. 09 de proc.  
no. 647 de 19 99  
Ad

Adelina Cicone  
Assista: rentar  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

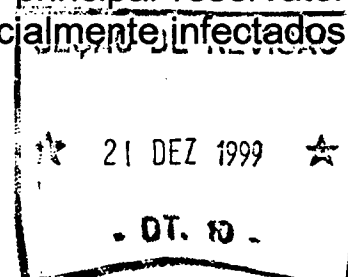
crianças e adultos. A contaminação ocorre através de mãos sujas, água contaminada, alimentos mal lavados e poeira.

**Sintomas-** Provoca fraqueza, alteração do apetite e perda de peso e às vezes, até a morte.

**ESQUISTOSSOMOSE-** Infecção produzida por parasito trematódeo digenético, cuja sintomatologia clínica depende de estágio de evolução do parasito hospedeiro. A forma aguda pode ser assintomática ou apresentar-se como dermatite urticariforme, acompanhada de erupção papular, eritema, edema e prurido até cinco dias após a infecção. Com cerca de 3 a 7 semanas de exposição, pode surgir o quadro de esquistossomose ou febre de Katayama, caracterizado por febre, anorexia, dor abdominal, e cefaléia. Esses sintomas podem ser acompanhados de diarréia, náuseas, vômitos ou tosse seca, ocorrendo hepatomegalia. Após 6 meses de infecção há risco do quadro clínico evoluir para esquistossomose crônica, cujas formas clínicas são: Tipo 1 ou intestinal: pode ser assintomática, caracterizada por diarréias repetidas, muco-sanguinolentas, com dor ou desconforto abdominal. Tipo II ou forma hepatointestinal: diarréia, epigastria, hepatomegalia, podendo ser detectadas nódulos à palpação do fígado; há ainda, vários outros tipo da moléstia.

Pode haver também, formas mais graves, o que ocorre quando há intensidade da infecção.

**Reservatório-** O homem é o principal reservatório. Roedores, primatas e marsupiais são potencialmente infectados.



Folha n.º 10 de proc.  
n.º 647 de 1999  
*Ad*

Adelina Cicone  
Assistente Social  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

camundongo e hamster são excelentes hospedeiros, não estando ainda, determinado o papel desses animais na transmissão.

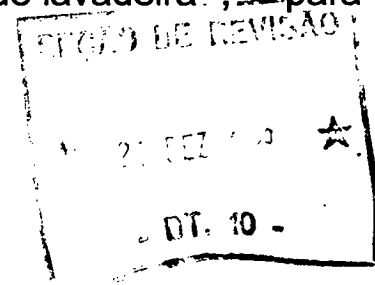
**Modo de transmissão-** Os ovos são eliminados pelas fezes do hospedeiro infectado (homem). Na água eclodem, liberando uma larva ciliada denominada miracídio, a qual infecta o caramujo. Após 4 a 6 semanas, abandonam o caramujo, na forma de cercária, ficando livres nas águas naturais. O contato humano com águas infectadas pelas cercárias é a maneira pela qual o indivíduo adquire a esquistossomose.

**Período de incubação -** Em média, 2 a 6 semanas após a infecção.

Muito, ainda, se poderia falar das várias espécies de verminose.

Entretanto, o que se pretende com a presente propositura é através de medidas simples, eliminá-las do nosso país. O fator mais importante para se evitar a verminose é a **higiene: lave sempre as mãos, depois de evacuar ( depois que fizer as suas necessidades) e antes de comer. Esse hábito é muito importante e deve ser ensinado às crianças desde pequenas.**

**É importante também filtrar ou ferver a água que se vai beber ou que se vai lavar verduras , frutas e a louça. Para purificar a água, basta fervê-la por alguns minutos, ou então misturar nela uma colher de sopa de " água de lavadeira ", para**





Folha n.º	647	de proc.	
n.º		do	1999
<i>Ad</i>			

Adelina Cicone  
Assistente Parlamentar  
Registro 100.406



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO PAULO

cada balde de vinte litros de água. Além disso, as pessoas devem andar sempre limpas e calçadas e os alimentos devem ser cobertos, para que as moscas ou outros insetos não contaminem o que se vai comer.

Há muitos outros ensinamentos que se deve e pode transmitir a custo zero. Basta que haja vontade política.

Embora seja curável, a verminose causa muitos transtornos às suas vítimas: a pessoa fica abatida, sem forças para o trabalho e para os estudos; se for criança fica sem ânimo até mesmo para brincar.

Assim, diante do menor sintoma da doença, é muito importante procurar o médico ou o Posto de Saúde mais próximo de sua casa.

Conto com meus pares para a aprovação desta propositura de elevado cunho social e que muito representará para a sociedade em termos de qualidade de vida e ao erário, em termos de economia, com o uso de medidas profiláticas.

