

## Protozooses

Doença	Parasita	Transmissão	Profilaxia
<b>Amebíase:</b> o parasita afeta o intestino grosso, o fígado, os pulmões e o sistema nervoso	<i>Entamoeba histolytica</i>	Água e alimentos contaminados por cistos	<ul style="list-style-type: none"><li>•saneamento básico</li><li>•higiene alimentar</li></ul>
<b>Giardíase:</b> o parasita aloja-se no intestino delgado, normalmente aderido à mucosa, dificultando a absorção de nutrientes	<i>Giardia intestinalis</i>	Ingestão de cistos presentes na água e alimentos, principalmente verduras	<ul style="list-style-type: none"><li>•saneamento básico</li><li>•preparo adequado dos alimentos</li><li>•higiene pessoal</li></ul>
<b>Doença de Chagas:</b> causa cardiomegalia, megaesôfago e megacólon	<i>Trypanosoma cruzi</i>	Fezes contaminadas do vetor, o Barbeiro, inseridas na ferida da picada	<ul style="list-style-type: none"><li>•melhoria nas condições de moradia</li><li>•combate ao vetor</li><li>•uso de telas em janelas</li></ul>
<b>Malaria:</b> Episódios de febre e calafrios que se repetem a cada 36, 48 ou 72 horas; causa também hepatoesplenomegalia, anemia e cardiomegalia	<i>Plasmodium vivax</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. malariae</i>	Picada do mosquito <i>Anopheles</i> (mosquito-prego)	<ul style="list-style-type: none"><li>•combate ao inseto adulto</li><li>•combate às larvas</li><li>•uso de mosquiteiros sobre a cama</li></ul>
<b>Leishmaniose:</b> lesões em pele e mucosas	<i>Leishmania braziliensis</i>	Picada do mosquito-palha (cães e roedores servem como hospedeiros intermediários)	<ul style="list-style-type: none"><li>•combate aos mosquitos com inseticidas</li><li>•uso de telas e mosquiteiro</li></ul>

## Helmintíases

Doença	Parasita	Transmissão	Profilaxia
<b>Teníase:</b> diarreia, constipação intestinal e anemia <b>Cisticercose:</b> convulsões, distúrbios psíquicos e visuais	<i>Taenia solium</i> e <i>Taenia saginata</i>	Ingestão de carne bovina ( <i>T. saginata</i> ) ou suína ( <i>T. solium</i> ) contaminada com cisticercos	<ul style="list-style-type: none"><li>•educação sanitária</li><li>•saneamento básico</li><li>•cozimento, salgamento ou frio intenso para destruir os cisticercos das carnes</li></ul>
<b>Esquistossomose</b> (barriga-d'água): causa náusea e diarreia; pode levar à parada do fígado, coma e morte	<i>Schistosoma mansoni</i>	Cercárias abandonam o molusco e penetram ativamente a pele do hospedeiro	<ul style="list-style-type: none"><li>•educação sanitária</li><li>•controle da população de caramujo</li><li>•evitar contato com a água infestada</li></ul>
<b>Ascaridíase:</b> as larvas causam tosse, expectoração e febre; no intestino, os vermes retiram nutrientes e podem formar nós causando obstrução.	<i>Ascaris lumbricoides</i>	ingestão dos ovos em água ou alimentos, principalmente verduras	<ul style="list-style-type: none"><li>•educação sanitária</li><li>•tratamento de água para consumo humano</li><li>•cuidado no preparo de verduras</li><li>•higiene pessoal</li><li>•combate a insetos domésticos</li></ul>
<b>Ancilostomíase</b> (amarelão): tosse e febre; Dor abdominal, diarreia, náuseas vômito e anemia.	<i>Ancylostoma duodenale</i> e <i>Necator americanus</i>	O verme defecado penetra ativamente pela pele	<ul style="list-style-type: none"><li>•educação sanitária</li><li>•saneamento básico</li><li>•uso de calçados</li></ul>

## Helmintíases

Doença	Parasita	Transmissão
<b>Filaríase</b> (elefantíase): inchaços em pés, pernas, mamas e bolsa escrotal	<i>Wuchereria bancrofti</i>	Picadas do mosquito do gênero <i>Culex</i> inserem as larvas ativamente pela pele
<b>Oxiuríase ou enterobíase</b> : causa coceira	<i>Enterobius vermiculares</i>	O parasita vive no intestino grosso e põe ovos na região perianal; pode ser retroinfestado manualmente
<b>Bicho geográfico</b> : Larva do parasita migra sob a pele, provocando lesões semelhantes a um mapa	<i>Ancylostoma braziliense</i>	Infecção ocorre nas areias de praia ou de tanques de crianças, onde cães e gatos defecam