

PRINCIPAIS PARASIToses QUE ACOMETEM A POPULAÇÃO INDÍGENA DO MUNICÍPIO DE TENENTE PORTELA/RS¹

Elison Maurice Balestrin²
Marilei Uecker Pletsch³

As parasitoses são muito comuns em algumas regiões, especialmente entre populações pobres, em que há falta de instalações de água e esgoto, que não contam com saneamento básico, baixo grau de escolaridade e com pouca ou nenhuma noção de higiene. Fazem-se presentes neste estudo conceitos e características dos principais protozoários e helmintos parasitos do homem, hábitos e cultura de indígenas da Reserva Guarita de Tenente Portela e resultados de exames parasitológicos previamente realizados por essa população. É de relevante importância despertar as autoridades e profissionais da saúde para um problema de saúde pública, e, que a má qualidade de vida do indígena gera um alto índice de acometimento de parasitoses e prejuízos aos poderes públicos. A partir da revisão de literatura tornam-se claros conceitos acerca das parasitoses, bem como a caracterização da Reserva Indígena Guarita. Isto, associado a uma visita à comunidade indígena Pedra Lisa e acesso aos resultados de exames parasitológicos realizados pelos indígenas no ano de 2006. A pesquisa apontou 41 (28,5%) amostras positivas de um total de 144 durante o período de janeiro a dezembro de 2006. O número de exames parasitológicos que continham o parasito *Ascaris lumbricoides* foi de 21 (15%), superior aos demais encontrados, *Strongiloides stercoralis* com 10 (7% dos parasitos), *Ancilostomídeos* com 9 (6%), e apenas em 1 (0,7%) exame o parasito *Giardia lamblia* foi detectado. Estes números confirmam a necessidade de novos estudos de parasitos entre as populações indígenas da região, para uma melhor caracterização desta população e seus fatores de risco quanto ao desenvolvimento de parasitoses intestinais.

¹ Resumo do Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao curso de Farmácia do Departamento de Ciências da Saúde da Unijuí.

² Autor do Trabalho de Conclusão de Curso; acadêmico do Curso de Farmácia da Unijuí.

³ Orientadora do Trabalho de Conclusão de Curso; mestre em Ciências Farmacêuticas; professora assistente do Departamento de Ciências da Saúde da Unijuí.