



## PESQUISA DE ENTEROPARASIToses EM CRIANÇAS DE CRECHES PÚBLICAS E PARTICULARES NO MUNICÍPIO DE REALEZA, ESTADO DO PARANÁ, BRASIL

Marcielly Dall Agnól Thomé <sup>1</sup>

Fagner Luiz da Costa Freitas <sup>2</sup>

As enteroparasitoses são consideradas indicadores de desenvolvimento socioeconômico de um país e são um grande problema de saúde pública, afetando, em sua maioria, indivíduos jovens. Causam problemas gastrintestinais, acarretando em baixo rendimento corporal e conseqüente atraso no desenvolvimento escolar. Com a crescente participação feminina no mercado de trabalho, o primeiro ambiente exterior ao doméstico no qual as crianças passaram a freqüentar são as creches, tornando tais locais potenciais ambientes de contaminação com parasitoses. Desta forma, o presente trabalho objetivou diagnosticar as parasitoses intestinais em crianças matriculadas em creches públicas localizadas no município de Realeza, Estado do Paraná, aplicando medidas preventivas no intuito de prevenir ou controlar a infecção. A pesquisa foi realizada nos Centros Municipais de Educação Infantil (CMEI) Pingo de Gente, Pequeno Príncipe, Criança Feliz e Pequeno Anjo, com 125, 85, 69 e 50 crianças matriculadas, das quais 42, 18, 13, 27 (30,3% do total) participaram, respectivamente. As amostras foram analisadas parasitologicamente por meio do método de Lutz. Foi observado, ao exame microscópico das lâminas, que das 100 crianças examinadas, 10% apresentaram resultado positivo para *Giardia duodenalis*, tendo o CMEI Pingo de Gente, Pequeno Príncipe, Criança Feliz e Pequeno Anjo apresentado 2%, 5%, 2% e 1% de positividade, respectivamente. Os resultados obtidos evidenciaram que há necessidade de intervir nas localidades pesquisadas, aplicando métodos educativos para a conscientização da população sobre a adoção de hábitos de higiene e sanidade para profilaxia de enteroparasitoses.

**Palavras-chave:** Enteroparasitoses; Creches; Saúde Pública; Realeza.

<sup>1</sup> Acadêmico do Curso de Medicina Veterinária, campus Realeza, Universidade Federal da Fronteira Sul, Bolsista do Programa PIBIC/UFES, Edital Nº 160/UFES/2012. marcielly.dt@hotmail.com

<sup>2</sup> Professor Doutor do Curso de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Fronteira Sul, campus Realeza. fagner.freitas@uffs.edu.br