

## PERFIL PARASITOLÓGICO DE CRIANÇAS E MANIPULADORES DE ALIMENTOS NA CRECHE MARIA DA LUZ NA CIDADE DE JOÃO PESSOA-PB.

Larissa de Souza Pires<sup>1</sup>, Thandy Martins de Sousa<sup>2</sup>, Ítalo Kaue da Costa<sup>3</sup>, Anderson Rodrigo da Silva Bezerra<sup>4</sup>, Paulo Roberto de Sousa<sup>5</sup>, Francisca Inês Freitas<sup>6</sup>

**Introdução:** As enteroparasitoses são consideradas um grave problema de saúde pública, sendo mais frequente em crianças. As principais fontes de disseminação dos parasitas intestinais são a água, alimentos e as mãos dos manipuladores

**Objetivo:** O objetivo dessa ação extensionista foi conhecer o perfil parasitológico de crianças e manipuladores da creche Maria da Luz

**Materiais e Métodos:** Foram apresentadas palestras lúdico-educativas para a comunidade sobre os enteroparasitas, uso racional de medicamentos e higiene das mãos e dos alimentos. Ainda neste momento aplicou-se uma ficha epidemiológica e foram distribuídos os coletores de fezes para posterior coleta. Todos foram instruídos quanto à forma adequada do procedimento de coleta das fezes. Os exames coproparasitológicos foram realizados na UFPB. Posteriormente procedeu-se a entrega dos laudos e encaminhou-se para o tratamento. Ainda neste momento foram apresentadas peças educativas para as crianças incentivando-as para as boas práticas de higiene.

**Resultados** Das 45 amostras analisadas 29 amostras foram positivas. O perfil parasitológico encontrado foi: *Endolimax nana*, *Giardia lamblia*, *Entamoeba coli*, *Entamoeba histolítica/díspar*, *Trichuris trichiura*, *Ancylostomatidae*, *Hymenolepis nana* e *Iodamoeba butschlii*.

**Conclusão:** Diante da alta frequência de parasitoses detectadas durante nossa ação faz-se necessário a continuação do projeto com o objetivo de promover a prevenção das enteroparasitoses particularmente na infância quando elas se apresentam mais deletérias.

**Palavras chaves:** Enteroparasitoses, frequência, prevenção.