

Área temática: Saúde

OCORRÊNCIA E PREVENÇÃO DE ENTEROPARASIToses EM CRIANÇAS E MANIPULADORES DE ALIMENTOS NO CREI RENATO LUCENA

Laís Rodrigues Dias¹, Camila Figueiredo Firmino², Larissa Maria C. Pereira de Meneses³, Tamires Soares de Oliveira Andrade⁴, Thainara Oliveira Silva⁵, Francisca Inês Freitas⁶

Introdução: As parasitoses intestinais estão relacionadas com as condições ambientais, higiênicas e sanitárias e constituem um grave problema de saúde pública, gerando carência no desenvolvimento físico e intelectual, além de desnutrição particularmente na população infantil. **Objetivo:** Verificar a ocorrência e promover a prevenção de enteroparasitoses em crianças e manipuladores de alimentos no Centro de Referência de Educação Infantil (CREI) Renato Lucena, em João Pessoa-PB. **Metodologia:** Foram feitas visitas periódicas, durante as quais foram abordados os seguintes temas: lavagem correta dos alimentos e das mãos, o uso racional de medicamentos e as parasitoses intestinais. O acolhimento dos pais foi feito com o preenchimento de um questionário epidemiológico e foram distribuídos coletores de fezes, sendo assistidos 82 participantes, 49 adultos e 33 crianças. As amostras fecais foram coletadas e levadas para análises no Laboratório de Parasitologia Clínica da UFPB. Posteriormente, houve a entrega dos resultados e orientação individual acerca das parasitoses presentes, incentivando a busca do tratamento e informando medidas preventivas. **Resultados:** Dentre 82 participantes, 28 crianças e 9 adultos estavam infectados com pelo menos uma espécie dos seguintes enteroparasitos: *Giardia lamblia*, *Endolimax nana*, *Entamoeba coli*, *Entamoeba histolytica/dispar*, *Ascaris lumbricoides*, *Iodamoeba butschlii*, *Trichuris trichiura* e *Schistosoma mansoni*. **Conclusão:** Nossa ação extensionista permitiu identificar um grande número de crianças e manipuladores de alimentos portadores de alguma parasitose, destacando assim a importância das atividades desenvolvidas pelo projeto no que tange a prevenção e o incentivo do tratamento das mesmas.

Palavras-chave: enteroparasitoses, creche, exame parasitológico.

¹Farmácia, discente bolsista, laisrodriguesd@hotmail.com

²Farmácia, colaboradora, tami.andrade93@gmail.com

³Farmácia, colaboradora, lari.issa_pereira@hotmail.com

⁴Farmácia, colaboradora, camilafigueiredolemos@hotmail.com

⁵Farmácia, colaboradora, thainara.o.s@hotmail.com

⁶Professora do Departamento de Ciências Farmacêuticas, coordenadora, fisf@bol.com.br