



## PÔSTER

### *Cuidado individual, familiar e comunitário*

#### **Estudo e prevalência das parasitoses intestinais em crianças de Ananindeua - PA**

Yara Monteiro Rodrigues. Centro Universitário do Estado do Pará. yara.m.r@hotmail.com

Marielle de Nazaré Gonçalves de Lima e Silva. Centro Universitário do Estado do Pará.  
goncalvesmarielle@gmail.com

Luiz Felipe de Paula Rego. Centro Universitário do Pará. luizfelipe\_rego@hotmail.com

**Introdução:** As parasitoses intestinais acometem o grupo infanto-juvenil de países subdesenvolvidos. Por fatores imunes, higiênicos, alimentares e escolares presentes nessas regiões, como consequências tem-se: anemia, desnutrição, diarreia e baixo crescimento ponderal estrutura, além da reinfecção que ocorre em grande parte dos casos, sendo assim um caso de problema na saúde pública.

**Objetivos:** Verificar as principais enteroparasitoses que afetam a microarea 03, da ESF São Judas Tadeu, bairro Águas Lindas, Ananindeua. Conhecer as situações de moradia e saneamento correlacionando com a prevalência. Conhecer os agentes prevalentes. Verificar faixas etárias. Orientação profilática.

**Metodologia ou Descrição da Experiência:** Realização segundo Helsinque e do Código de Nuremberg, Normas de Pesquisa envolvendo Seres Humanos, e aprovação do comitê de Ética. Pesquisa de campo, com visitas semanais, às terças e quartas-feiras, à UBS Júlia Seffer, coleta de dados da ficha A e dos prontuários de pacientes que fazem parte do grupo de 6 à 10 anos de idade que sejam moradores da micro área 03.

**Resultados:** Enteroparasitoses mais frequentes: ovos de *Ascaris lumbricoides* (27,27%) e ovos de *Trichuris trichiurus* (9,01%); entre os protozoários estão: cisto de *Endolimax nana* (36,36%), cisto de *Blastocystis hominis* (9,01%), *Entamoeba histolytica* (9,01%) e *Giardia lamblia* (9,01%). Dentre essas, estavam presentes em 3 exames, ovos de *Ascaris lumbricoides*, em 4 exames, cisto de *Endolimax nana*, em um exame, cisto de *Blastocystis hominis*, em um exame ovos de *Trichuris trichiurus*, em um exame, ovos de *Entamoeba histolytica*, um exame contendo *Giardia lamblia*. E 22 das crianças possuem a fossa como destino para fezes e urina porém 6 das estudadas ainda possuem seus dejetos despejados em céu aberto.

**Conclusão ou Hipóteses:** Com a alta prevalência de enteroparasitoses na micro área 3, nota-se um problema de saúde pública, sendo imprescindível a realização de medidas preventivas (instalação de sistema de esgoto, rede de abastecimento de água tratada) e conscientização da população, monitorizando as condições de saúde da população, principalmente de crianças, que se mostram mais suscetíveis a infecção.

**Palavras-chave:** Enteroparasitoses. Parasitoses. Infância.