



PARASITOSES INTESTINAIS E ANEMIAS EM CRIANÇAS DO BAIRRO LUIZ FOGLIATTO - IJUÍ/RS¹

Luciane Cristina Bertholo², UNIJUÍ.

INTRODUÇÃO: A anemia e as parasitoses são normalmente considerados problemas de Saúde Pública, sendo um terço da população mundial anêmicos devido várias causas incluindo a deficiência de ferro e presença de parasitas intestinais, acreditando-se que uma a cada dez pessoas encontra-se infectada por um ou mais parasitas. Tanto a anemia quanto as parasitoses podem ocasionar diminuição da capacidade de aprendizado, retardo do crescimento, apatia e baixo peso ao nascer. O presente trabalho objetiva o estudo da ocorrência e incidência de anemias e enteroparasitoses em crianças atendidas no Programa de Saúde da Família do bairro Luiz Fogliatto de Ijuí. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Amostras de fezes e sangue de crianças até 12 anos serão coletadas e analisadas nos laboratórios de Hematologia e Parasitologia do Complexo Bio-Ciências da UNIJUÍ, realizando-se técnicas conhecidas e padronizadas como o hemograma (analisador hematológico) e métodos de concentração para as amostras de fezes. **RESULTADOS:** Em função de mudanças na estrutura organizacional da Unidade de Saúde onde seriam feitas as coletas e alteração nos componentes da equipe executora desta pesquisa, a parte prática foi postergada para 2007, ficando para 2006 toda a revisão teórica e bibliográfica do trabalho, a ser conduzida pela nova equipe executora deste projeto. **DISCUSSÃO/CONCLUSÃO:** Pretendemos com esta investigação diagnosticar precocemente as crianças para evitar futuras alterações fisiológicas e funcionais que possam interferir no aprendizado e na qualidade de vida das mesmas.

¹ Projeto de Pesquisa Institucional

² Professora do Curso de Farmácia - DCSa – Doutora em Análises Clínicas. luciane@unijui.tche.br