

461

RELAÇÃO ENTRE A FREQUÊNCIA DE ENTEROPARASITOSE E AUTO-CUIDADOS E CUIDADO DISPENSADOS A IDOSOS DE UM ABRIGO FILANTRÓPICO DE PORTO ALEGRE. Paola Fernanda Borba, Juliane Porto Ercole, Nanucha Teixeira da Silva, Neusa Salliel

Stobbe (orient.) (UFRGS).

Este estudo visa relacionar a frequência de parasitos entéricos numa população idosa, residente numa instituição filantrópica, com o auto-cuidado desta população e os cuidados prestados a ela por esta instituição. O objetivo geral deste projeto é melhorar as condições e a qualidade de vida deste público assim como fornecer subsídios para aprimorar o trabalho das equipes de cuidadores em relação à problemática das enteroparasitoses. E como objetivo específico, verificar a frequência de parasitos entéricos, identificar os cuidados dispensados, identificar os fatores predisponentes à transmissão de enteroparasitoses, relacionar as dificuldades organizacionais com a frequência de parasitismo e, para concluir, a realização de oficinas sobre auto-cuidado com os idosos e prestação de cuidados com os funcionários que cuidam deste público para proporcionar um intercâmbio de conhecimentos entre todos participantes deste projeto, visando uma melhor qualidade de vida para os residentes do asilo. Esta relação será feita por meio de aplicação de questionários, referentes a noções de higiene pessoal e hábitos corriqueiros dos idosos voluntários e à estrutura física e normas de operacionalização da instituição; análise de exames fecais e observação da rotina dos participantes e funcionamento do local. No momento, a pesquisa encontra-se em fase de coleta dos exames fecais, uma vez que os questionários já foram aplicados e a análise destes está parcialmente concluída. Conclui-se até então que se houver um número significativo de resultados positivos nos exames fecais é devido aos hábitos de higiene pessoal que esta população acredita ser eficiente para o seu auto-cuidado, e o ponto mais crítico que será trabalhado nas oficinas futuramente será o auto-cuidado deste público.