

O espaço do adolescente na atenção em saúde mental : conhecendo este usuário e o atendimento desta demanda em um CAPSi.

O presente trabalho se constitui em um recorte de um projeto maior denominado PROCONVIVE - Projeto de implantação do espaço de convivência permanente para crianças usuárias do CAPS Infantil, e avaliação do impacto da intervenção terapêutica em usuários e funcionários do CAPSi, o qual é realizado em parceria com um Centro de Atenção Psicossocial Infanto-Juvenil (CAPSi) e foi contemplado com o edital PPSUS 02/2009 da Fapergs sob o número de processo 0900982. Com interesse em estudar saúde mental na adolescência, este trabalho pretende conhecer a realidade dos adolescentes em atendimento no CAPSi, com relação a sexo, idade, escolaridade, raça/cor, ocupação, renda familiar, uso de medicamentos, tempo de diagnóstico, co-morbidades, histórico de contato com serviços de saúde, plano terapêutico. Para tanto, se utilizou um questionário sócio-demográfico, o qual foi adaptado com base no questionário utilizado em uma pesquisa com os CAPS da cidade de Pelotas, RS (TOMASI ET AL, 2010). Este estudo caracteriza-se por ser transversal e descritivo, com abordagem quantitativa. Os questionários foram aplicados por um grupo de alunos de graduação do curso de psicologia da Universidade Federal de Santa Maria, nas dependências do CAPSi, e após a assinatura dos pais/responsáveis de um Termo de Consentimento Livre e esclarecido. Foram considerados adolescentes, nesta pesquisa, usuários do CAPSi acima de 14 anos de idade. Dentre os 49 adolescentes em atendimento no serviço, foi possível contato com 40 deles, sendo que 30 completaram a aplicação da pesquisa e, portanto, constituem a amostra em análise. Os dados estarão inseridos em um banco de dados do programa estatístico SPSS 13.0. A partir disso, poderemos chegar a conclusões no que diz respeito às peculiaridades dos adolescentes em sofrimento psíquico, à compreensão deste sofrimento e ao modelo e impacto do atendimento que está sendo oferecido para este público no CAPSi.