

Sessão 59

PRÁTICAS DE ENFERMAGEM E SAÚDE COLETIVA

485

A ADOÇÃO DE TECNOLOGIAS LEVES PARA A QUALIFICAÇÃO DA ATENÇÃO PRÉ-NATAL. *Joice Moreira Schmalfluss, Virginia Leismann Moretto, Jussara Mendes Lipinski, Lurdes Maria Toazza Tura, Alberto Mantovani Abeche, Janine Schirmer, Ana Lucia de Lourenzi Bonilha (orient.) (UFRGS).*

Esta pesquisa propõe-se a qualificar as ações dos profissionais de saúde que estão envolvidos na atenção pré-natal na rede básica de saúde. Seus objetivos são promover a capacitação dos profissionais, com a inclusão de tecnologias leves (vínculo, escuta e acolhimento) e ações educativas voltadas ao atendimento das gestantes, e avaliar o atendimento das mulheres que foram acompanhadas por esses profissionais. A primeira etapa da pesquisa, em fase de conclusão, abrangeu a capacitação dos profissionais que realizam pré-natal na Unidade Básica de Saúde Panorama, localizada no bairro Lomba do Pinheiro, no município de Porto Alegre. Esta etapa seguiu os pressupostos da pesquisa participante e será analisada segundo Minayo. As capacitações aconteceram sob forma de encontros participativos com os pré-natalistas e contemplaram diferentes temáticas que constituem as práticas da atenção pré-natal, dentre elas: Programa de Humanização do Pré-natal e Nascimento (PHPN), aleitamento materno, consultas e exames solicitados no decorrer do pré-natal, sistemas de referência e contra-referência, entre outras. Na segunda etapa da pesquisa, será realizado ensaio controlado randomizado a fim de avaliar as ações dos profissionais de saúde – que participaram das capacitações – no acompanhamento das gestantes sob seu atendimento. As ações serão avaliadas através do número de consultas de pré-natal e puerpério, das taxas de exames realizados no 1º, 2º e 3º trimestres de gestação e das taxas de aleitamento materno até o 1º mês de vida do bebê. As variáveis qualitativas serão analisadas através do teste Qui-quadrado de Pearson e as quantitativas através do teste t-Student para amostras independentes e análise de variância (ANOVA). (BIC).