

488

GRAVIDEZ E MATERNIDADE NA ADOLESCÊNCIA EM MUNICÍPIOS DE PEQUENO PORTE E EM ÁREAS RURAIS NA METADE SUL DO RIO GRANDE DO SUL. *Estêvão Finger da Costa, Marta Julia Marques Lopes, Jalcione Pereira de Almeida, Roberto Verdum, Fabio de Lima Beck, Sandra Maria Cezar Leal, Marta Cocco, Elisiane Gomes Bonfim, Luciana Ruschel Alcantara, Marcelle Peretto, Joannie dos Santos Faccinelli Soares, Tatiana Engel Gerhardt (orient.) (UFRGS).*

Trata-se de um projeto que aborda a questão da gravidez na adolescência em áreas urbanas e rurais em municípios da metade sul do Rio Grande do Sul. O projeto objetiva conhecer e descrever os determinantes sociais e biográficos da gravidez e maternidade na adolescência em municípios de pequeno porte e em áreas rurais. Baseia-se em dados locais da rede de atenção e serviços de saúde, considerando os itinerários terapêuticos das usuárias e os determinantes sociais (sociodemográficos, econômicos, culturais e ambientais) que se refletem na incidência e vivências de gravidez e maternidade precoces. O desenho metodológico é quanti-qualitativo, epidemiológico do tipo exploratório, descritivo e transversal. A primeira etapa analisará diferentes aspectos do contexto local da área de estudo, considerando a rede de serviços de saúde dos Municípios, as demandas das mulheres gestantes e mães adolescentes e os fluxos de utilização dos serviços. A partir desses dados será desenvolvida a etapa, qualitativa, com as usuárias, profissionais dos serviços estudados e familiares de adolescentes, visando analisar as diferentes situações biográficas. Os resultados possibilitarão conhecer e descrever o perfil da gravidez na adolescência na área do estudo, analisar os processos de utilização dos serviços de saúde, as demandas, motivos e necessidades em saúde na utilização dos serviços de Atenção Básica e de Média Complexidade. Esses dados resultarão na análise de trajetórias e itinerários terapêuticos que serão indicativos para um diagnóstico da situação e atenção à saúde na gestação e maternidade na adolescência nos municípios estudados.