



Evento	Salão UFRGS 2013: SIC - XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2013
Local	Porto Alegre - RS
Título	Diagnóstico comunitário da situação de saúde da população cadastrada no Sistema de Informação de Atenção Básica do município de Lajeado/RS, no período de 2011 a 2012.
Autor	DEISE JULIANA BECKEL HENDGES
Orientador	IONÁ CARRENO
Instituição	Centro Universitário Univates

Introdução: O Brasil vem passando por grandes transformações econômicas, sociais e demográficas, particularmente nas quatro últimas décadas, com significativas repercussões nas condições de vida e trabalho da população e conseqüentemente na sua situação de saúde. Uma das formas de contribuição para a efetividade do SUS é que o planejamento e estratégias desenvolvidas pelo gestor e pela equipe de saúde sejam voltados às reais necessidades da população local. Para gerenciamento destas informações o departamento de Informações de Saúde – DATASUS desenvolve o Sistema de Informação de Atenção Básica – SIAB. Este sistema tem como objetivo aprofundar e aprimorar pontos fundamentais da ESF, assim como, ampliar o leque de informações por meio do instrumento de coleta que permitirão sua utilização por toda a equipe de saúde da Unidade Básica de Saúde. **Objetivo:** Investigar o diagnóstico comunitário das condições de saúde da população cadastrada no SIAB do município de Lajeado/RS, de agosto de 2011 a julho de 2012. Também, será realizado o georreferenciamento das principais doenças encontradas nas nove microáreas do município. **Método:** É um estudo transversal, retrospectivo com abordagem quantitativa, o período da análise de dados é de agosto de 2011 a julho de 2012, referente à população residente de Lajeado cadastrada no SIAB. Para o cálculo do tamanho da amostra foi utilizada a estimativa nacional de prevalência de hipertensão (21%), adotando-se um nível de confiança de 95% estimamos uma amostra de 805 indivíduos (via WinPepi- 10.7). Para estruturação da base e análises estatísticas será utilizado o software PSPP. De acordo com a natureza e comportamento das variáveis serão adotadas medidas descritivas e testes estatísticos paramétricos (teste t de Student e ANOVA) e/ou não paramétricos (teste do qui-quadrado (χ^2) e Kruskal-Wallis). Para o georreferenciamento das morbidades será utilizado o mapa da cidade com a divisão geográfica das nove áreas utilizado o programa CorelDraw X3", versão 13.0.0.576 ano 2005. **Resultados:** O estudo está em andamento, até o momento foram realizadas as coletas de dados e está sendo organizado o banco de dados. Espera-se identificar as condições de saúde e as principais morbidades dos indivíduos residentes no município e associação com fatores sociodemográficos, caracterizando grupos mais vulneráveis, riscos mais relevantes e mecanismos efetivos de controle para cada caso. **Conclusões:** Ao final do estudo, espera-se conhecer as principais doenças e seus fatores de risco para que estes possam nortear as ações da equipe de saúde e a gestão municipal, para que desta forma, juntos possam contribuir na melhoria da atenção à saúde da população. Através dos dados do SIAB poderão ser gerados indicadores de situação de saúde. Estes indicadores poderão subsidiar novas pesquisas de diversas áreas da saúde e gerar novas práticas de saúde que possam ser executadas pelos profissionais da saúde auxiliando na qualificação da gestão municipal por meio de planejamento e ações desencadeadas conforme a necessidade de saúde da população local. Desta forma, espera-se que o SIAB se torne um sistema de informação mais efetivo nas equipes de saúde e na gestão municipal.