

## REVISÃO BIBLIOGRÁFICA DA TEMÁTICA E SISTEMATIZAÇÃO DOS DADOS COLETADOS DO PET/HIV/AIDS

Bárbara Niegia Garcia de Goulart; Géssica Sá Oliveira; Juliana Richinitti Vilanova; João Werner Falk

Segundo o boletim Epidemiológico de 2014, estima-se que haja cerca de 734 mil casos de HIV/AIDS no Brasil. Destes, 20% concentrados no Sul do país (de 1980 à junho de 2014), ou seja, 14% da população total. Além disso, o Rio Grande do Sul foi o Estado que apresentou o maior coeficiente de mortalidade por AIDS no último ano, sendo que Porto Alegre (RS) se destaca como a primeira capital do Brasil, com 96,2 casos por 100 mil habitantes. O trabalho do PET/HIV/AIDS foi desenvolvido no Serviço de Atendimento Especializado (SAE), Centro de Testagem e Aconselhamento (CTA) e Laboratório Central do Município de Porto Alegre no Distrito Glória/Cruzeiro/Cristal (GDGCC), localizado no município de Porto Alegre, em parceria com a UFRGS, sendo este distrito um dos cenários preferenciais de práticas disciplinares e estágios da UFRGS e local de desenvolvimento dos projetos PET Saúde, PET Vigilância em Saúde e PET Redes de Atenção à Saúde. O mesmo teve como objetivo desenvolver estratégias de integração entre as informações dos bancos de dados dos sistemas de informação do Ministério da Saúde com vistas a caracterizar o perfil epidemiológico de indivíduos infectados com o vírus HIV atendidos nos serviços especializados situados demonstrando estágio avançado da doença (representados por contagens de linfócitos de  $CD4 \leq 200$  células/mm<sup>3</sup>), a fim de minimizar o risco de complicações (internações múltiplas e/ou óbito) em médio prazo (6 e 12 meses de seguimento). O trabalho ora apresentado iniciou em junho de 2015 e tem como finalidade sistematizar os dados coletados durante o período de realização do PET/HIV/AIDS. Para dar conta de tais objetivos, a equipe do projeto também realiza uma revisão bibliográfica da temática para produção de materiais que divulguem estes resultados visando à necessidade de dar um retorno do trabalho desenvolvido, devido ao fechamento prematuro do PET por cortes de verba.

Descritores: HIV; AIDS; Epidemiologia; Vigilância Clínica.