



Movimento pendular e saúde: uma análise do fluxo de pacientes que utilizam o Tratamento Fora de Domicílio – TFD no Norte Fluminense para tratamentos de alta complexidade

Irla Farah Bersot, Gustavo Henrique Naves Givisiez

O movimento pendular se caracteriza pelo deslocamento de pessoas em busca de serviços como educação, trabalho e saúde fora do município de residência, retornando para sua cidade ao findar suas atividades. Ocorre por fatores como a carência de serviços e, com isso, foi regulado pela Portaria SAS nº 55/1999 o Programa de Tratamento Fora de Domicílio – TFD, que tem por finalidade garantir o acesso ao deslocamento gratuito de pacientes, quando esgotados todos os meios de tratamento no local de residência. O objetivo deste trabalho é compreender os movimentos pendulares desempenhados no Norte Fluminense por pacientes que se deslocam para tratamentos de alta complexidade em municípios que não o de residência através do TFD. Pretende-se, a partir disso, analisar o fluxo de pacientes e identificar onde estão localizados os serviços de saúde com tratamentos especializados, distinguindo qual cidade tem caráter polarizador de oferta desses atendimentos e quais apresentam maior carência na prestação desse serviço, além de constatar a execução do TFD. Para a produção desta pesquisa, será realizada primeiramente uma revisão bibliográfica acerca do tema abordado e, em seguida, serão coletados dados secundários sobre a população, indicadores socioeconômicos e dados de saúde do Norte Fluminense em sites de instituições públicas, como o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE e o Departamento de Informática do SUS – DATASUS. Além disso, será realizado trabalho de campo nas secretarias de saúde dos municípios da região para coleta de dados referentes ao TFD, obtendo informações sobre a acessibilidade e disponibilidade do transporte e fazendo um levantamento sobre o quantitativo de pessoas que se deslocam para os tratamentos de alta complexidade e os locais de destino dos pacientes, com a pretensão de visualizar a rede de saúde da região e investigar a execução dessa política pública. A partir dos resultados obtidos, os dados serão sistematizados em tabelas e mapas temáticos, os quais serão elaborados no software livre/aberto Qgis e no programa de uso livre Philcarto. Com esta pesquisa, espera-se apresentar um diagnóstico acerca da oferta e carência de tratamentos de alta complexidade na região de saúde do Norte Fluminense, contribuindo com a identificação das demandas da população pelos atendimentos e a necessidade de deslocamento para tratamento, salientando ao poder público a importância de cumprir com a oferta do TFD e garantir o acesso das pessoas ao transporte e aos serviços de saúde nos municípios de referência. Ademais, busca-se contribuir com os estudos acerca da região Norte Fluminense e da mobilidade populacional.

Palavras-chave: Movimento Pendular; Norte Fluminense; Tratamento Fora de Domicílio.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Universidade Federal Fluminense.



Commuting and health: an analysis of the flow of patients using Outside Home Treatment - TFD in the Northern Fluminense for highly complex treatments

Irla Farah Bersot, Gustavo Henrique Naves Givisiez

The commuting is characterized by the displacement of people in search of services such as education, work and health outside the municipality of residence, returning to their city at the end of their activities. It occurs due to factors such as lack of services and as a result, the SAS Ordinance No. 55/1999 regulates the Outside Home Treatment – TFD (Tratamento Fora de Domicílio) Program, which aims to guarantee access to free patient transportation, when all means of treatment at the place of residence have been exhausted. The objective of this work is to understand the commuting performed in the Northern Fluminense region (RJ, Brazil) by patients who move to highly complex treatments in municipalities other than the one of residence through the TFD. It is intended, based on that, to analyze the flow of patients and identify where the health services with specialized treatments are located, distinguishing which city has a polarizing character in the provision of these services and which have the greatest shortage in the provision of this service, in addition to verifying the implementation of the TFD. For the production of this research, a bibliographic review on the topic will be carried out first, and then secondary data of the population, socioeconomic indicators and health data from the Northern Fluminense will be collected on public institution sites, such as the Brazilian Institute of Geography and Statistics - IBGE and the SUS Informatics Department - DATASUS. In addition, field work will be carried out in the health departments of the municipalities in the region to collect data related to the TFD, obtaining information on the accessibility and availability of transport and conducting a survey on the number of people who travel for high complexity treatments and the destination locations of patients, with the intention of visualizing the region's health network and investigating the implementation of this public policy. From the results obtained, the data will be systematized in tables and thematic maps, which will be elaborated in the free/open software Qgis and in the free use program Philcarto. With this research, it is expected to present a diagnosis about the offer and lack of highly complex treatments in the Northern Fluminense health region, contributing to the identification of the population's demands for care and the need to travel for treatment, stressing the public authorities the importance of complying with the TFD offer and guaranteeing people's access to transportation and health services in the reference municipalities. In addition, it seeks to contribute to studies on the Northern Fluminense region and population mobility.

Keywords: Commuting; Northern Fluminense; Outside Home Treatment.

Institution of the IC, IT or PG Program: Universidade Federal Fluminense.