

**eP1452**

**Avaliação da oferta do projeto de Telespirometria Respiranet/TelessaúdeRS-UFRGS no Rio Grande do Sul**

Amanda Gomes Faria, Cynthia Goulart Molina-Bastos, Sabrina Dalbosco Gadenz, Rafael Dal Moro, Carlos André Aita Schmitz, Marcelo Rodrigues Gonçalves - TelessaúdeRS/UFRGS

Introdução: o RespiraNet é um projeto do Núcleo de Telessaúde da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (TelessaúdeRS-UFRGS) que disponibiliza exames de telespirometria aos usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) no Rio Grande do Sul. Para atender o diagnóstico e o acompanhamento de casos de doenças respiratórias crônicas em tempo adequado, o projeto conta com seis pontos de coleta de espirometria localizados em cada macrorregião de saúde do interior do Estado e mais três pontos na macrorregião metropolitana. Objetivo: o estudo visa avaliar se a oferta de exames de telespirometria disponibilizada anualmente é adequada para atender a demanda estadual. Métodos: estudo transversal, realizado a partir de pesquisa no banco de dados do RespiraNet, no período de novembro de 2015 a dezembro de 2016. A oferta foi estimada para cada ponto de coleta de exames, considerando-se um tempo de 30 minutos por espirometria. A população-alvo foi estimada a partir das prevalências de asma e de DPOC por faixas etárias para cada município do Rio Grande do Sul. Resultados: a população-alvo estimada para o estado foi de 1.398.315 pessoas. A capacidade instalada calculada no período foi de 27.672 exames para uma população-alvo de 23.822 pessoas/ano. Conclusão: tomando-se por base apenas a necessidade de exames para portadores de asma e DPOC, houve superioridade da oferta em relação à demanda. Palavras-chaves: telessaúde, atenção primária em saúde, telediagnóstico