



Não há SUS sem APS, Não há APS sem MFC.

PO1633 - RespiraNet: serviço de telediagnóstico para doenças respiratórias crônicas no sul do Brasil

Gonçalves MR ¹; Gadenz SD ¹; Moreira MAF ²; Bastos CGM ¹; Harzheim E ¹;

1 - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS);

2 - Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

Introdução: Devido à alta prevalência de doenças respiratórias crônicas no Rio Grande do Sul e seu impacto no sistema de saúde, foi criado o RespiraNet, telediagnóstico em espirometria, vinculado ao TelessaúdeRS/UFRGS. O serviço está disponível aos médicos que atuam na atenção primária do estado. Foram implantados espirômetros nas macrorregiões de saúde com capacidade para realizar 1680 espirometrias/mês. **Objetivos:** Descrever a utilização do serviço de telediagnóstico para doenças respiratórias crônicas, no Rio Grande do Sul, no período de setembro de 2013 a fevereiro de 2015. **Metodologia ou Descrição da Experiência:** Estudo transversal descritivo que tem como fontes os bancos de dados próprios do projeto. A coleta de dados foi realizada de setembro de 2013 a fevereiro de 2015. Foram avaliados os números de exames solicitados e realizados nesse período. **Resultados:** Foram solicitadas ao RespiraNet no período 2.738 espirometrias, sendo 87% (2.381) realizadas. Entre os 357 exames não realizados, 143 solicitações foram canceladas pelo não comparecimento do paciente (45%); 69 foram indeferidas na regulação, pois não tinham indicação clínica baseada em evidência para realização do exame. Além dessas, 110 foram consideradas tecnicamente inadequadas e 18 exames não foram efetivamente realizados devido a dificuldades encontradas pelos pacientes. Os restantes 35 exames estavam ainda agendados. **Conclusão ou Hipóteses:** Embora a tele-espirometria diminua as barreiras de acesso ao exame, levando a um incremento no número de exames ofertados pelo SUS no Rio Grande do Sul, ainda há subutilização do serviço. É necessário investir em estratégias de divulgação e maior uso de protocolos clínicos e de referência para qualificação do cuidado aos pacientes portadores de doenças respiratórias crônicas.

PALAVRAS-CHAVE: Doenças Respiratórias ; Telemedicina ; Diagnóstico