

Título: Influência do porte populacional dos municípios na definição de medidas preventivas contra a Covid-19 adotadas na Atenção Primária à Saúde

Autores: Letícia Fernandes Cavalcanti, Sílvia Carla da Silva André Uehara, Ana Paula De Vechi Correa, Helena Nayara Santos Pereira, Rodrigo das Neves Cano, Rafaela Carla Piotto Rodrigues, Ana Cristina Ribeiro, Ana Júlia Camargo

Introdução: A Atenção Primária à Saúde (APS) está desempenhando um papel essencial no enfrentamento da Covid-19, uma vez que é o centro de comunicação com a rede de atenção à saúde. Os municípios visando uma maior efetividade no manejo da pandemia, reorganizaram os serviços de saúde; entretanto, essa reorganização foi diferenciada de acordo com o porte populacional de cada município. **Objetivo:** avaliar e comparar as medidas de prevenção da Covid-19 adotadas nos serviços da APS dos municípios brasileiros de acordo com o porte populacional. **Método:** trata-se de um estudo transversal analítico, realizado com 1474 gerentes de serviços de saúde da Atenção Primária a Saúde de municípios brasileiros. Os dados foram coletados por meio de questionário auto respondido pelo Google Forms, entre setembro de 2021 e setembro de 2022 e analisados por meio de razões de prevalência. Adotou-se a classificação do IBGE para portes populacionais, de 1 a 7, que varia de 5 mil a mais de 500 mil habitantes. A pesquisa foi aprovada pelo CEP/UFSCar. **Resultados:** A adoção de sala de espera separada para pacientes com sintomas semelhantes a Covid-19 foi 5% mais prevalente nos municípios de pequeno porte, quando comparados com os municípios de médio e grande porte; e, o acesso aos suprimentos necessários para o manejo da Covid 19 foi 1% mais prevalente nos municípios de pequeno porte. **Conclusão:** Uma menor demanda nos serviços da APS de municípios de pequeno porte influenciou na forma de reorganização de espaço físico e disponibilidade dos suprimentos para o manejo da Covid-19.

Descritores: Covid-19; Atenção Primária à Saúde; Porte populacional