

O potencial do uso de estratégias de planificação e análise de dados para transformar a atenção primária à saúde

Alexandre Dias Porto Chiavegato Filho^I , Fernando Passos Cupertino de Barros^{II,III} 

^I Universidade de São Paulo. Faculdade de Saúde Pública. Laboratório de Big Data e Análise Preditiva em Saúde. São Paulo, SP, Brasil.

^{II} Universidade Federal de Goiás. Faculdade de Medicina. Goiânia, GO, Brasil.

^{III} Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Brasília, DF, Brasil

Artigo aprovado para publicação, em fase de produção. Esta versão será substituída pela versão final, após revisão linguística e normativa.

Chiavegato Filho ADP, Barros FPC. O potencial do uso de estratégias de planificação e análise de dados para transformar a atenção primária à saúde. Rev Saude Publica. 2023;57: Suppl 3:Editorial. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2023057supl3ed>

O potencial do uso de estratégias de planificação e análise de dados para transformar a atenção primária à saúde

Alexandre Dias Porto Chiavegato Filho¹ , Fernando Passos Cupertino de Barros^{II,III} 

¹ Universidade de São Paulo. Faculdade de Saúde Pública. Laboratório de Big Data e Análise Preditiva em Saúde. São Paulo, SP, Brasil.

^{II} Universidade Federal de Goiás. Faculdade de Medicina. Goiânia, GO, Brasil.

^{III} Conselho Nacional de Secretários de Saúde. Brasília, DF, Brasil

A fragmentação da atenção à saúde é uma realidade para a maioria dos países do mundo. Ao longo das últimas décadas, percebe-se um movimento natural em direção à descentralização dos sistemas de saúde, o que tem trazido benefícios importantes em relação à proximidade da gestão com as realidades locais. Por outro lado, esse movimento tem gerado novos desafios em relação à coordenação de atividades conjuntas entre os diferentes níveis de gestão vertical e horizontal.

Mesmo com as graves crises recentes de doenças infecciosas, o caminho epidemiológico do Brasil mostra um predomínio cada vez maior das doenças crônicas, tanto em termos da sua prevalência na população, como em relação à sua importância para o custo total da atenção à saúde. Nesse cenário, a integração dos cuidados de saúde de médio e longo prazo, principalmente entre pacientes idosos, será um desafio cada vez maior para garantir a sustentabilidade de um sistema de saúde que se propõe ser universal e integral como o brasileiro.

O presente suplemento aponta para a possibilidade de o atual movimento de descentralização ser acompanhado por uma planificação eficiente do sistema de saúde, para, com isso, garantir uma gestão mais coordenada e equitativa dos recursos locais. A planificação tem como objetivo auxiliar no desenvolvimento de habilidades e competências por parte gestores e profissionais de saúde para organizar e monitorar os processos da atenção à saúde com foco nas necessidades locais, aportando contribuições importantes na melhoria do processo de trabalho das equipes de saúde.

O primeiro artigo deste suplemento¹ apresenta os desafios da implementação do PlanificaSUS, que foi criado pelo projeto Proadi-SUS “A Organização da Atenção Ambulatorial Especializada em Rede com a Atenção Primária à Saúde”, executado pelo Hospital Israelita Albert Einstein, a partir de um modelo inovador, proposto e amplamente testado pelo Conselho Nacional de Secretários de Saúde (CONASS) ao longo da última década. Os autores encontraram que, apesar de avanços, como no caso da melhor articulação de redes e linhas de cuidado, ainda restam importantes barreiras como aquelas que se referem à dificuldade do planejamento regional articulado com a atenção especializada.

Alguns dos outros estudos deste suplemento incluem a análise das mudanças de práticas do cuidado à saúde materno-infantil em ambulatórios que adotaram o PlanificaSUS²; a identificação do conhecimento prévio em saúde mental de profissionais de nível

Correspondência:

Alexandre Dias Porto Chiavegato Filho
Universidade de São Paulo
Faculdade de Saúde Pública
Av. Dr. Arnaldo, 715
01246-904 São Paulo, SP, Brasil
E-mail: alexdiasporto@usp.br

Como citar: Chiavegato Filho ADP, Barros FPC. O potencial do uso de estratégias de planificação e análise de dados para transformar a atenção primária à saúde. Rev Saude Publica. 2023;57: Suppl 3:Editorial. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2023057supl3ed>

Copyright: Este é um artigo de acesso aberto distribuído sob os termos da Licença de Atribuição Creative Commons, que permite uso irrestrito, distribuição e reprodução em qualquer meio, desde que o autor e a fonte originais sejam creditados.



superior³; a análise da implementação de uma ferramenta digital na atenção primária à saúde⁴, entre outros.

Os artigos apontam para o potencial de estratégias de monitoramento e organização da atenção primária à saúde por meio da análise e coleta de dados nos diferentes estabelecimentos. À medida em que a velocidade da transformação digital da saúde brasileira avança, existe o grande potencial de se melhorar a eficiência e equidade da gestão em saúde, por meio da planificação e análise de dados, permitindo a correção de rumos e o aperfeiçoamento de estratégias.

REFERÊNCIAS

1. Tanaka OY, Akerman M, Louvison MCP, Bousquat A, Pinto NRS, Meira ALP, et al. Desafios para a implementação de processos de planificação em regiões de saúde. *Rev Saude Publica*. 2023;57: Suppl 3:1s. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2023057005138>
2. Shimocomaqui GB, Masuda ET, Souza VG, Gadelha AKS, Eshriqui I. Atenção ambulatorial especializada à saúde materno-infantil em regiões do PlanificaSUS. *Rev Saude Publica*. 2023;57: Suppl 3:2s. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2023057005336>
3. Mendonça JMT, Eshriqui I, Almeida LY, Gomes-Filho VV, Schunk L, Sousa AA, et al. Conhecimento de profissionais da atenção primária em saúde mental: diagnóstico pelo mhGAP. *Rev Saude Publica*. 2023;57: Suppl 3:3s. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2023057005272>
4. Almeida DPS, Oliveira-Junior PL, Prazeres GA, Belotti L, Domingues J, Bonassi NM, et al. Implementação de ferramenta digital para gestão populacional na atenção primária à saúde. *Rev Saude Publica*. 2023;57: Suppl 3:4s. <https://doi.org/10.11606/s1518-8787.2023057005321>