

Método de análise da saúde pública nos municípios brasileiros, usando fontes de dados públicas e oficiais.

Marcelo E Nita, Fernanda Mussolino, Paulo Vaz, Bruno Riveros S, Ana Clara Ms Tolentino,
Heads In Health

Objetivos: Apresentar método para análise da saúde pública dos municípios brasileiros, a partir do uso de fontes públicas e oficiais, através do caso do Rio de Janeiro. **Métodos:** Levantar informações referentes à população, cobertura de planos de saúde, financiamento público, e atendimentos prestados à população para cada um dos municípios brasileiros através de dados secundários e oficiais, sendo eles: IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), ANS (Agência Nacional de Saúde Suplementar), SIOPS (Sistema de Informações sobre Orçamentos Públicos em Saúde) e DATASUS (Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde - SUS), respectivamente. **Resultados:** A cidade do Rio de Janeiro representa 3% da população brasileira com 6,4 milhões de habitantes. Enquanto o Brasil possui 25% da população com planos de saúde, o município do Rio de Janeiro possui 54%. Considerando a obrigatoriedade de investimento mínimo de 15% de suas receitas pelos municípios brasileiros, o Rio de Janeiro investe 17,9%, e está abaixo da média Brasil de 21,4%. 63% das despesas do Rio de Janeiro são para Assistência Hospitalar e Ambulatorial, seguida por 30% para a Atenção Básica e 2% para subfunções administrativas, dentre outras. Em 2014 foram 9 milhões de brasileiros hospitalizados no SUS, enquanto no Rio de Janeiro foram 312 mil, ou seja, enquanto o Brasil possui 59,2 hospitalizados por mil habitantes no possuem acesso exclusivo ao SUS, o Rio de Janeiro possui 104,9. 83% das hospitalizações no Rio de Janeiro são de seus próprios munícipes. **Conclusão:** Associadas essas informações permitirão identificar necessidades, dificuldades de acesso e oportunidades de melhoria, a fim de definir estratégias de ampliação de acesso e organização da rede prestadora de serviços, que irão implementar melhorias nas ações e serviços em saúde.