

Priscilla M. Loze^a

Alexander Itria^{b*}

^aUniversidade Federal de Goiás (UFG), Faculdade de Farmácia.

^bUniversidade Federal de Goiás (UFG), Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública.

*Autor para correspondência: Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública – Universidade Federal de Goiás, Rua 235, s/n, Setor Leste Universitário, CEP: 74605-050, Goiânia, Goiás, Brasil. E-mail: alexitria@gmail.com. Telefone: +55(62)3209-6109



II CONGRESSO DE CIÊNCIAS
FARMACÊUTICAS DO BRASIL
CENTRAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE
GOIÁS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-
GRADUAÇÃO
Endereço: BR-153 – Quadra Área
75.132-903 – Anápolis –
revista.prp@ueg.br

Coordenação:
GERÊNCIA DE PESQUISA
Coordenação de Projetos e Publicações

Publicação: 30 de Junho de 2015.

Introdução e objetivos: A imunização é conhecida como uma das intervenções em saúde que mais obtiveram sucesso, estando sempre em crescente desenvolvimento. A incorporação de uma nova vacina afeta os custos, o que justifica a importância da avaliação econômica dessas vacinas no programa de imunização, além de auxiliar os gestores na tomada de decisão mais consciente¹. A análise de impacto orçamentário (AIO) é uma ferramenta importante para os gestores, uma vez que possibilita a predição do impacto financeiro global da incorporação da tecnologia estudada². Ela sintetiza o conhecimento disponível e fornece um conjunto de previsões específicas, gerando melhor visualização por parte do gestor e conseqüentemente facilitando a tomada de decisão³. O objetivo do trabalho foi realizar o levantamento das variáveis necessárias para a AIO em vacinas, uma vez que não se tem uma padronização para esse tipo de análise. **Metodologia:** As variáveis propostas pela *Diretriz metodológica: análise de impacto orçamentário*² e o *Principles of Good Practice for Budget Impact Analysis*³, foram avaliadas, sendo mantidas ou excluídas, e outras foram incluídas, sempre levando em conta a aplicabilidade em vacinas. **Resultados e discussões:** As variáveis levantadas, que se mostraram necessárias para AIO de vacinas são: população elegível; incidência da doença; custo do tratamento; custo da comercialização da vacina; custo de implementação; custos evitados; perda técnica; cobertura vacinal e orçamento do Programa Nacional de Imunização. **Conclusões:** A adaptação da AIO para vacinas é importante, uma vez que as atuais diretrizes para a tal análise não apresentam aplicação para esse tipo de tecnologia. A primeira etapa consiste no levantamento das variáveis necessárias para a análise, realizado nesse trabalho, baseando-se nas diretrizes citadas. **Agradecimento:** Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Palavras-Chave: impacto orçamentário, vacinas, avaliação econômica em saúde.

¹ ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. **Principles and considerations for adding a vaccine to a national immunization programme: from decision to implementation and monitoring** – Brasília: Ministério da Saúde, 126 p., 2014

² BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Ciência e Tecnologia. **Diretrizes metodológicas: análise de impacto orçamentário: manual para o Sistema de Saúde do Brasil** – Brasília: Ministério da Saúde, 76 p., 2012.

³ MAUSKOPF JA et al. Principles of Good Practice for Budget Impact Analysis: Report of the ISPOR Task Force on Good Research Practices – Budget Impact Analysis. **Value in Health**, v. 10;p. 336-47, 2007.