

Boston, 21 de agosto de 2018.

Editor chefe
Interfaces- Revista de Extensão da UFMG

Prezado Editor,

Solicito suas considerações sobre o trabalho original “Recomendações de medidas preventivas sobre o vírus H1N1 através de ações educativas para o público infantil” submetido por Rebeca Brito *et al* para ser considerado a publicação na revista de extensão da UFMG – Interface.

O artigo é resultado de um trabalho de extensão e aborda mediadas de educação em saúde relacionadas ao vírus *influenza*, responsável pela gripe tipo A, com o objetivo de oferecer informações acerca de medidas preventivas, já que esta é uma doença sazonal e de alto nível de transmissibilidade, podendo tornar-se pandêmica. Atinge anualmente diversas regiões do Brasil e do mundo e suas formas mais graves contemplam à grupos vulneráveis, tais como, crianças, idosos, gestantes e portadores de doenças imunossupressoras. Logo, este é um estudo transversal, de natureza qualitativa, com crianças com idades entre 6 e 12 anos, realizado em escolas urbanas e rurais de uma município do interior de Minas Gerais. Como tal, esse artigo deve ser de interesse de pesquisadores em geral, principalmente para interessados nas áreas de educação em saúde e projetos de extensão.

Agradeço as suas considerações!

Atenciosamente,



Professora Camila Maciel de Oliveira
Departamento de Medicina de Preventiva, UFPR
Division of Cardiovascular Medicine- Brigham and Woman Hospital-
Harvard Medical School- USA
e-mail: camilamacieloliveira@gmail.com