RUMORES DE INTERESSE PARA SAÚDE PÚBLICA NA OLIMPÍADA DO RIO DE JANEIRO: PRINCIPAIS ASPECTOS RELACIONADOS À VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Laiza Silva de Souza (Laiza Silva de Souza) (/proceedings/100058/authors/345255)1; Vera Lúcia Edais Pepe (Vera Lúcia Edais Pepe) (/proceedings/100058/authors/336898)²; Silvia Carvalho (Silvia Carvalho) (/proceedings/100058/authors/345256)¹

pers/rumores-de-interesse-para-saude-publica-na-olimpiada-do-rio-de-janeiro--principais-aspectos-relacionados-a-vigilancia-sa)

Apresentação/Introdução

Em 2016, a cidade do Rio de Janeiro foi sede das Olimpíadas, que ocorreu entre os dias 5 a 21 de agosto de 2016. A competição durou 17 dias e foi a primeira vez que a América do Sul sediou os Jogos Olímpicos e Paralímpicos. Atividades como esta configuram-se como Eventos de Massa e que, em geral, podem acarretar consequências em diversos setores da sociedade, inclusive na Saúde Pública.

<u>Objetivos</u>

Analisar os rumores, de interesse para o Planejamento da Vigilância Sanitária nas Olimpíadas, capturados pelo Centro de Informações Estratégicas e Respostas de Vigilância em Saúde, da Secretaria de Saúde do Estado do Rio de Janeiro (CIEVS/SES-RJ).

Metodologia

Estudo descritivo, de cunho exploratório, que utilizou como fonte de dados matérias publicadas pela mídia eletrônica, de domínio público. Os dados foram analisados no período de 01 de abril a 30 de setembro de 2016, que correspondem às fases: pré, durante e imediatamente após o evento Olímpico Rio 2016. Teve como fonte de dados secundários os clippings de notícias disponibilizados pelo CIEVS SES-RJ. O processo se desenvolveu em três etapas: levantamento dos clippings, a avaliação dos rumores contidos nestes e a classificação dos rumores dentro das 4 dimensões e os 24 elementos de planejamento de Evento de Massa relacionados à Saúde Pública.

Resultados

Foram localizados 81 clippings, contendo 1.187 rumores, 01 foi descartado. Do total de rumores analisados, 98 relacionam-se às ações macro operacionais do plano; 114 rumores referem-se aos principais riscos à saúde; 111 aludem à capacidade de resposta às emergências e 864 rumores reportam-se a transmissão de doenças infecciosas. A maior prevalência de eventos infecciosos pode estar também relacionada à definição dos problemas de saúde a serem monitorados.

Conclusões/Considerações

Pode-se concluir que o monitoramento por meio dos clippings é importante para a identificação de possíveis riscos à saúde e deve ser aprimorada e replicada, de forma a compor os instrumentos norteadores que subsidiam o planejamento para atuação do Setor Saúde, em especial das Vigilâncias Sanitárias em Eventos de Massa de qualquer natureza.

Tipo de Apresentação

Oral

Instituições

- ¹ Secretaria de Saúde do Estado do Rio de Janeiro (SES-RJ);
- ² Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca

Eixo Temático

Vigilâncias do Campo da Saúde

Como citar este trabalho?

Galoá { Software for Scientists