

REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA SOBRE ACIDENTES DE TRÂNSITO SOB A HOLÍSTICA DE SUA INTERIORIZAÇÃO

Wantuil R. D. Prado¹; Brenda M. Pereira¹; Alejandro Ruiz-Padillo¹; Carmen B. Rosa¹

Um estudo recente do Ministério da Saúde identifica a interiorização dos acidentes do trânsito no país, de forma que cidades maiores apresentam taxas decrescentes de mortes no trânsito, enquanto cidades menores mostram taxas em elevação. O objetivo deste trabalho é criar um perfil de acidentalidade de cidades de pequeno e médio porte do Brasil através de um banco de dados que relacione informações e indicadores urbanos para identificar padrões que possam influenciar na segurança viária destes municípios. Como passo inicial deste estudo, foi realizada uma revisão sistemática de literatura com o intuito de entender os impactos gerados pelos acidentes de trânsito, os principais fatores a estes relacionados, suas tendências e variáveis utilizadas em outros estudos. Foram realizadas 13 combinações de palavras-chaves, que resultaram na listagem de 420 artigos, dos quais 31 foram selecionados com base nos títulos e resumos e, posteriormente, analisados. Alguns estudos mostram uma mudança no perfil das vítimas após a implementação do Código de Trânsito Brasileiro, assim como um maior risco de morte em cidades com menos de 100.000 habitantes.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. BRASIL. Ministério da Saúde. Acidentes de transportes no Brasil: caracterização das internações (2014) e óbitos (2000 e 2014), tendências e previsões das taxas de mortalidade (2000-2020). **Saúde Brasil 2015/2016: Uma análise da situação de saúde e da epidemia pelo vírus Zika e por outras doenças transmitidas pelo Aedes aegypti**. 2017.
2. SOUZA, M. F. M. et al. Análise descritiva e de tendência de acidentes de transporte terrestre para políticas sociais no Brasil. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**. 2007.
3. NETO, O. L. M et al. Mortalidade por Acidentes de Transporte Terrestre no Brasil na última década: tendência e aglomerados de risco. **Ciência e Saúde Coletiva**. 2012.

AGRADECIMENTOS

O aluno Wantuil Rodrigues Dutra Prado agradece o apoio do Programa Institucional de Voluntário em Iniciação Científica (PIVIC) da UFSM. O professor Alejandro Ruiz-Padillo agradece ao CNPq pelo apoio financeiro (Processo 308870/2018-2 e Processo 422635/2018-9).

1 Universidade Federal de Santa Maria – Campus Cachoeira do Sul