

ESTUDO DOS SISTEMAS DE INFORMAÇÕES EM MORBIMORTALIDADE POR CAUSAS EXTERNAS NO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO PRETO, SP

Antonio Miguel Morena PIRES D'AVILA¹

Pires D'Avila, A.M.M. Estudo dos sistemas de informações em morbimortalidade por causas externas no município de Ribeirão Preto, SP. São Paulo, 1997. 135p. Dissertação (mestrado) – Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. *Saúde, Ética & Justiça*, 2(2):139-40, 1997. [Resumo]

Resumo: Revisão sumária com discussão dos conceitos atuais sobre as causas externas de agravos à saúde bem como aspectos da história de sua preservação, conceitos de informação e coleta de dados sobre as causas externas, suas fontes e os problemas existentes na subnotificação em Ribeirão Preto. Sucintamente foram discriminadas as principais modalidades de causas externas de lesão, sua estatística internacional, algumas a nível nacional e local, como também medidas preventivas. Procedeu-se uma análise com revisão de seis trabalhos sobre o assunto, apresentados por pesquisadores em estudos pós-graduados a nível de mestrado, doutorado e livre-docência baseados em dados coletados no Município de Ribeirão Preto, com intuito de fornecer um digesto para futuros estudos

aos que se interessarem pelo mérito das causas externas em nosso meio. Concluiu-se que, apesar de já existirem instrumentos para coleta e análise de dados sobre as causas externas, existe uma subnotificação, sendo abordadas sugestões para a melhoria de tais instrumentos de coleta e sua anotação adequada. Finalizando foram propostas a criação de um Subsistema de Registro de Causas Externas de Agravos à Saúde com Base Populacional de Ribeirão Preto, e a integração do CPDH e do SICAEV com DATASUS, bem como a inclusão de uma disciplina a nível de pós-graduação na área de Ciências da Saúde, versando sobre as causas Externas como Agravo à Saúde do Homem. Com ênfase para o que a OMS chama de Epidemia do Trauma, que, no entender do autor, já se encontra em fase endêmica.

Unitermos: Sistemas de informações. Morbidade. Mortalidade. Medicina Preventiva.

Pires D'Avila, A.M.M. Study of information systems in morbimortality by external causes in Ribeirão Preto, SP. São Paulo, 1997. 135p. Dissertação (mestrado) – Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. *Saúde, Ética & Justiça*, 2(2):139-40, 1997. [Abstract]

Abstract: This study presents a brief review on current concepts about external causes of injury

to health, as well as some aspects of the history of their prevention, information and data collecting

¹Médico. Mestre em Ciências pela Faculdade de medicina de Ribeirão Preto, FMRP. Docente da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto.

Endereço para correspondência: Rua Siqueira Campos, 1590. Boa Vista, São José do Rio Preto, SP. 15025-000. e-mail: amdavila@terra.com.br

concepts about them, their sources and problems incomplete registration in the municipality of Ribeirão Preto, SP. Main modalities of external causes of injury to health were shown, with international, national and local data, as well as preventive measures. Six studies at post-graduated level based on data collected in Ribeirão Preto – SP where reviewed and analysed intending to offer a starting point to those interested in the study of external causes of injury to health. It was concluded that there are instruments to collect and analyse data on external causes but they are incompletely fulfilled. So, many suggestions were

presented to improve them and to make possible and adequate fulfilling. Finally, they were proposed the creation of a Subsystem of Registration of External Causes of Injury to Health with populational basis in Ribeirão Preto – SP and the integration of CPDH and SICAEV with DATASUS. Also, the inclusion of a discipline at post-graduated level in the Area of Sciences of Health, dealing with External Causes of Injury to Health and emphasizing the so-called Traumatisms Epidemiology by OMS. According to the author of this study such epidemic is already in an endemic phase.

Keywords: Information systems. Morbidity. Preventive medicine. Mortality.

Este estudo teve como objetivo analisar os sistemas de informação existentes no Brasil e no exterior para a coleta e análise de dados sobre causas externas de lesões e morte. Foi realizada uma revisão bibliográfica das principais publicações nacionais e internacionais que abordam o tema. Foram analisados seis estudos de pós-graduação que utilizaram dados coletados na cidade de Ribeirão Preto – SP. Conclui-se que existem instrumentos para coleta e análise de dados sobre causas externas, mas que estão incompletamente realizados. Assim, foram apresentadas muitas sugestões para melhorá-los e torná-los adequados ao seu fim. Por fim, propõe-se a criação de um Subsistema de Registro das Causas Externas de Lesões e Mortes com base populacional na cidade de Ribeirão Preto – SP, integrando o CPDH e o SICAEV com o DATASUS. Além disso, deve ser incluída uma disciplina de nível de pós-graduação na área das Ciências da Saúde, tratando das Causas Externas de Lesões e Mortes e enfatizando a chamada Epidemiologia dos Traumatismos pela OMS. De acordo com o autor desse estudo, essa epidemia já se encontra em fase endêmica.

Este estudo teve como objetivo analisar os sistemas de informação existentes no Brasil e no exterior para a coleta e análise de dados sobre causas externas de lesões e morte. Foi realizada uma revisão bibliográfica das principais publicações nacionais e internacionais que abordam o tema. Foram analisados seis estudos de pós-graduação que utilizaram dados coletados na cidade de Ribeirão Preto – SP. Conclui-se que existem instrumentos para coleta e análise de dados sobre causas externas, mas que estão incompletamente realizados. Assim, foram apresentadas muitas sugestões para melhorá-los e torná-los adequados ao seu fim. Por fim, propõe-se a criação de um Subsistema de Registro das Causas Externas de Lesões e Mortes com base populacional na cidade de Ribeirão Preto – SP, integrando o CPDH e o SICAEV com o DATASUS. Além disso, deve ser incluída uma disciplina de nível de pós-graduação na área das Ciências da Saúde, tratando das Causas Externas de Lesões e Mortes e enfatizando a chamada Epidemiologia dos Traumatismos pela OMS. De acordo com o autor desse estudo, essa epidemia já se encontra em fase endêmica.

Este estudo teve como objetivo analisar os sistemas de informação existentes no Brasil e no exterior para a coleta e análise de dados sobre causas externas de lesões e morte. Foi realizada uma revisão bibliográfica das principais publicações nacionais e internacionais que abordam o tema. Foram analisados seis estudos de pós-graduação que utilizaram dados coletados na cidade de Ribeirão Preto – SP. Conclui-se que existem instrumentos para coleta e análise de dados sobre causas externas, mas que estão incompletamente realizados. Assim, foram apresentadas muitas sugestões para melhorá-los e torná-los adequados ao seu fim. Por fim, propõe-se a criação de um Subsistema de Registro das Causas Externas de Lesões e Mortes com base populacional na cidade de Ribeirão Preto – SP, integrando o CPDH e o SICAEV com o DATASUS. Além disso, deve ser incluída uma disciplina de nível de pós-graduação na área das Ciências da Saúde, tratando das Causas Externas de Lesões e Mortes e enfatizando a chamada Epidemiologia dos Traumatismos pela OMS. De acordo com o autor desse estudo, essa epidemia já se encontra em fase endêmica.