## Produção científica sobre pé do idoso (2009/2012): nota prévia Scientific production on elderly people foot (2009/2012): preliminary note

Roberta Cristina Rodrigues Simas

Mestranda em Ciências do Envelhecimento pela Universidade São Judas Tadeu-SP, Brasil; Bolsista CAPES

## Resumo

É importante que se pesquise questões relacionadas ao envelhecimento e também aos riscos de acidentes na terceira idade, principalmente as quedas, e os fatores que estão interligados a ela, pois um dos problemas que mais interferem na capacidade funcional do idoso são alterações na estrutura anatômica e fisiológica dos pés. O presente estudo buscou analisar a produção científica sobre temas relacionados com o pé do idoso, sendo de caráter documental, utilizando dados obtidos de um levantamento feito por meio de quatro base de dados, a PsycINFO, MedLINE, SciELO e BMC (Biology and Medicine BMC), de 2009 a 2012 utilizando as seguintes palavras-chave: Elderly People Foot, Geriatric Foot, Falls Elderly e Toes Deformities. A busca resultou em 11.416 referências, sendo que a base de dados MedLINE obteve maior frequência de resultados em todos as buscas, concluindo que esta base de dados pode ser muito relevante para pesquisadores que estudam a temática pé do idoso, em decorrência da abrangência das inserções que abriga

Palavras-chave: Base de Dados; Deformidade do pé; Idosos.

## **Abstract**

It is important to search for issues related to aging and also the risks of accidents in the elderly, especially the falls, and the factors that are linked to it, as one of the problems that interferes the most with the functional capacity of the elderly are the anatomical and physiological changes of the foot structure. The present study aimed to analyze the scientific literature on topics related with elderly foot, using data obtained from a survey done in four databases, the PsycINFO, MEDLINE, SciELO and BMC, 2009-2012 using the following keywords: Elderly People Foot, Geriatric Foot, and Toes Deformities, Elderly Falls. The search yielded 11,416 references, the Medline database obtained higher frequency results in all the searches, concluding that this database can be very relevant to researchers studying the subject standing in the elderly, due to the scope of the inserts housing.

**Keywords:** Database, Foot Deformities, Aged.

**FONTE:** Simas, Roberta Cristina Rodrigues. "Produção científica sobre pé do idoso (2009/2012): nota prévia." *Brazilian Journal of Health* 2.3 (2014).