



Interações Medicamentosas encontradas em Prescrições em uma Unidade Básica de Saúde de Ferraz de Vasconcelos, SP, Brasil

Ariane C. QUEIROZ ¹, Márcio FERRARINI ², & João P.S. FERNANDES * ^{1,2}

¹ *Universidade Camilo Castelo Branco, R. Carolina Fonseca 584, 08230-030 São Paulo, SP, Brasil.*

² *Universidade do Grande ABC, Av. Industrial 3330, 09080-501 Santo André, SP, Brasil.*

RESUMO. As interações medicamentosas ocorrem com o uso indiscriminado e excessivo de fármacos. Entretanto, isso pode resultar em terapia eficaz ou mesmo em reações adversas com diferentes graus de gravidade. Este trabalho tem como objetivo levantar dados de interações medicamentosas, obtidas através de estudo em prescrições médicas. Foram analisadas 50 prescrições médicas dispensadas no município de Ferraz de Vasconcelos. Foram encontradas interações medicamentosas em 70% das prescrições. As interações foram classificadas conforme índice de risco, sendo 45,71% das interações com para o índice B, 51,43% índice C, 2,86% índice D. Não foram encontradas interações classificadas como índice X. Foi possível concluir que a maioria das interações observadas necessitam de monitorização da terapia, e a atenção farmacêutica é uma das ferramentas para a prevenção de tais eventos.

SUMMARY. "Drug Interactions Founded in Prescriptions in a Basic Health Unity of Ferraz de Vasconcelos, SP, Brasil". Drug interactions occur with the indiscriminate and excessive use of drugs. However, this could result in efficient therapy or adverse reactions with different degrees of severity. This work aimed to acquire drug interactions data, obtained through medical prescriptions. 50 medical prescriptions dispensed in the Ferraz de Vasconcelos city has been analyzed. Drug interactions were found in 70% of the prescriptions. The interactions were classified according its risk index, being 45.71% of the interactions for index B, 51.43% index C, 2.86% index D. Interactions with index X were not found. It was possible to conclude the majority of the observed interactions need therapy control, and pharmaceutical care is one of the tools to avoid these events.

PALAVRAS-CHAVE: Interações de medicamentos, Atenção farmacêutica, Prescrição de medicamentos, Farmacoterapia.

KEYWORDS: Drug interaction; Drug prescription; Pharmaceutical care; Pharmacotherapy.

* Autor a quem correspondência deve ser enviada: *E-mail:* jpsfer@usp.br