



B0251

ESTUDO DAS INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA DO CAISM-UNICAMP

Jarbas Bernardino (Bolsista PIBIC/CNPq), Adélia Corina Alves Bernardes, Nice Maria Oliveira da Silva, Ana Elisa Ribeiro Silva, Roberta Paro de Carvalho e Profa. Dra. Priscila Gava Mazzola (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Com o desenvolvimento contínuo de novos medicamentos e, conseqüentemente, prescrições com combinações cada vez mais complexas, tornou-se muito difícil para médicos e farmacêuticos reconhecerem Interações Medicamentosas potenciais (IMP). Este trabalho se propõe a analisar prescrições da UTI Adulto do CAISM, identificando IMP, quantificá-las e caracterizá-las, com subseqüente análise de prontuários em busca de sintomas clínicos que indiquem ocorrência das IMP identificadas. Procedeu-se a análise, no período de Julho/2010 a Setembro/2010. Utilizou-se a base de dados *Micromedex*® para determinação e classificação das IMP. De um total de 387 prescrições, relativas a 88 pacientes, identificou-se um total de 1158 Interações medicamentosas potenciais, destas, 454 foram identificadas como interações maiores (classificadas de maior gravidade). A análise demonstrou grande quantidade de interações medicamentosas potenciais, sobretudo as classificadas como maiores, as quais envolvem maiores riscos aos pacientes. Estes resultados indicam a importância de um farmacêutico clínico atuando no sentido de minimizar os riscos aos quais os pacientes estariam expostos devidos a interações medicamentosas potenciais e reais.

UTI - Farmácia Clínica - Interação medicamentosa