



B0220

IDENTIFICAÇÃO DE PROBLEMAS RELACIONADOS COM MEDICAMENTOS (PRM) A PARTIR DA ANÁLISE DE PRESCRIÇÕES MÉDICAS DE PACIENTES SOROPOSITIVOS DO HOSPITAL LEITO DIA DA UNICAMP: UMA APLICAÇÃO DA FARMÁCIA CLÍNICA

Patrícia Romeiro Murari (Bolsista PIBIC/CNPq), Aline Teotônio Rodrigues, Michele Tami Tanaka, Caroline de Godoi Rezende Costa, Patricia Moriel (Co-orientadora) e Profa. Dra. Priscila Gava Mazzola (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

Descrição: Pacientes HIV⁺ fazem uso de quantidade significativa de medicamentos para profilaxia de doenças oportunistas, co-infecções, tratamento da AIDS. Existe uma necessidade do acompanhamento farmacoterapêutico desses pacientes, pois reações adversas a medicamentos e outros potenciais problemas relacionados a medicamentos (PRM) podem ocorrer. 23 pacientes HIV⁺ do Hospital Leito Dia (HD)/UNICAMP foram atendidos por farmacêuticos e estudantes de Farmácia da UNICAMP, de Fevereiro a Julho de 2009. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da FCM/UNICAMP. **Objetivos:** Orientação do paciente sobre os medicamentos administrados e orientação dos médicos na farmacoterapia e possíveis alterações. Melhoria da adesão e eficácia da terapia e melhor qualidade de vida do paciente. **Metodologia:** entrevista com paciente, revisão de prontuário, resumo e análise do caso, geração de intervenções, levantamento de problemas relacionados com medicamentos (PRM), evolução clínica. **Resultados:** Levantou-se 129 PRM, sendo 4,4 PRM/paciente relativo à segurança não quantitativa (PRM 5). 191 intervenções foram propostas, com média de 8,3 intervenções/paciente: 129 intervenções do tipo “farmacêutico-paciente” e 62 intervenções do tipo “farmacêutico-médico”. Após as intervenções, o número de PRM diminuiu de $7,1 \pm 3,9$ para $2,7 \pm 1,8$ /paciente. **Conclusões:** Este projeto sugere a importância e a necessidade dos cuidados farmacêuticos no HD, a fim de melhorar a qualidade de vida dos pacientes HIV⁺.

Farmácia clínica - Farmacoterapia - PRM