

**P 1685**

**Projeto piloto de administração de medicamentos por via endovenosa direta**

Caroline Zanoni Cardoso; Simone Dalla Pozza Mahmud; Liege Machado Brum; Tiago Oliveira Teixeira; Rodrigo do Nascimento Ceratti - HCPA

Introdução: Os Serviços de Farmácia e Enfermagem da Unidade Álvaro Alvim, com o conhecimento do Grupo de Uso Seguro de Medicamentos (GUS), realizaram um projeto piloto de administração de medicamentos por via endovenosa direta, tendo como base a Tabela de Diluições de Medicamentos do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA). Objetivo: Otimizar, padronizar e garantir a segurança nos processos de preparo e administração de medicamentos por via endovenosa. Metodologia: Após capacitações e revisões de rotinas sobre o uso de medicamentos, com os técnicos e enfermeiros da Unidade de Internação Clínica da UAA, a farmacêutica e a chefia de Enfermagem da Unidade de Internação Clínica (UIC), elaboraram uma tabela com os medicamentos mais prescritos e com possibilidade de serem administrados por via endovenosa direta. Resultado: Com a implantação do projeto, perceberam-se melhorias com relação aos processos relacionados à administração e preparo de medicamentos, além da redução considerável de gastos relacionados ao consumo de soros. As queixas de pacientes com relação ao tempo de administração dos medicamentos reduziram. A otimização de tempo no preparo e administração dos medicamentos, possibilitou a disponibilização de mais tempo para o cuidado com o paciente. Não foi relatado aumento de casos de flebite após a administração dos medicamentos por via endovenosa direta. Conclusão: Frente aos resultados positivos apresentados, o projeto piloto foi também implantado na Unidade de Adição da UAA e futuramente será testado em algumas unidades de internação do HCPA. Unitermos: Via endovenosa direta; Projeto piloto; Tabela de diluições de medicamentos