

PADRONIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÕES DE MEDICAÇÕES QUE TEM USO EM BOMBA INFUSORA

Resumo

Juliana Fatima Giacomitti
Ana Paula Dezoti (Orientadora)

Entre os riscos existentes em um pronto socorro na sala de emergência, a infusão de medicações é uma delas, qualquer erro pode provocar danos e trazer graves consequências podendo ser fatal. Cerca de 99% dos pacientes hospitalizados neste setor fazem uso de medicações em bomba infusora e com o aumento do uso desta terapia é necessário desenvolver metodologias que auxiliem nessa abordagem terapêutica. No curso de enfermagem do Centro Universitário autônomo do Brasil o acadêmico tem a oportunidade de trabalhar com projetos assistenciais em unidades hospitalares. A apresentação do projeto é um método utilizado no processo de ensino aprendizagem do estagio curricular supervisionado II do 8º período do curso. Diante disso fez se necessário o presente projeto devido o setor ter a necessidade de identificações claras e objetivas já que atualmente na maioria das vezes não se é identificado ou se é identificado com materiais inadequados as medicações que vão em bomba infusora já que as mesmas podem alterar os sinais vitais dos pacientes e causar graves consequências, dessa forma elas podem ser identificadas ligeiramente pela equipe. Tem como objetivo elaborar etiquetas que contenham o nome da medicação escrito em negrito e com uma tarja de cores diferentes para cada medicação e que nela possa ser colocado o nome do paciente e a quantidade de droga que esteja sendo infundida, de modo que possa ser apagado, realizado desinfecção e reutilizado para outros pacientes posteriormente. Espera-se com a aplicação deste trabalho que a equipe possa com o tempo correlacionar as drogas com as cores e que tenha uma padronização nas identificações, tornando um ambiente organizado e facilitando o trabalho de toda a equipe presente neste setor. O projeto encontra-se em fase de desenvolvimento e suas conclusões serão finalizadas ao término deste.

Palavras-chave: identificações de medicações; bomba infusora; sala de emergência; terapia intravenosa.