



Intervenções farmacêuticas em Unidade de Terapia Intensiva adulta

Tema: Farmácia

Deise Luisa Locatelli; Tatiana Dourado Hoffmann ; Shirley Frosi Keller; Aline Lins Camargo ; Maria Cristina Werlang;

ISCMPA - Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre
Porto Alegre/RS

Introdução e Objetivos: A Unidade de Terapia Intensiva (UTI) é uma área destinada ao atendimento de pacientes graves que necessitam de constante cuidado. Devido à complexidade destes pacientes muitos são polimedicados o que potencializa a incidência de problemas relacionados aos medicamentos (PRM). A atuação do farmacêutico em UTI tem o intuito de promover a saúde, prevenir e monitorar PRM, intervir e contribuir para a racionalização da terapia medicamentosa, reduzir custos e proporcionar qualidade de vida aos pacientes. O objetivo deste estudo foi identificar e descrever as intervenções farmacêuticas realizadas em uma UTI adulta. **Material e Métodos:** Estudo prospectivo e descritivo com amostragem selecionada por conveniência, realizado em fevereiro de 2019, em hospital geral adulto com 20 leitos de UTI. Os dados foram obtidos do prontuário eletrônico dos pacientes no sistema operacional da instituição, compilados em tabela do programa Microsoft Excel® e empregada estatística descritiva. O projeto foi aprovado pelo CEP 83258218.5.0000.5335. **Resultado e Discussão:** Durante o período do estudo foram avaliadas 234 prescrições e realizadas 16 intervenções, das quais 15 foram aceitas pelos prescritores, sendo classificadas em 7 categorias diferentes: suspensão do medicamento, inclusão de medicamento, paciente alérgico ao medicamento, troca de apresentação, interação medicamento-alimento, sobredose e duplicidade de medicamentos. As intervenções de suspensão (N = 4; 25%) e de inclusão de medicamento (N = 3; 18,75%) foram as mais frequentes. As classes de medicamentos mais envolvidas foram: anticoagulantes, antiulcerosos e laxativos. **Conclusão:** As intervenções farmacêuticas fazem parte do cuidado diário ao paciente, conforme apresentando no estudo houve aceitação significativa das intervenções propostas, auxiliando na redução de PRMs.