



Trabalho 58

ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTO POR VIA INTRAVENOSA: A ENFERMAGEM BASEADA EM EVIDENCIA APLICADA AOS FUNDAMENTOS DO CUIDADO.

Autores: Bruna Rodrigues Paduam; Kellita Stefany Motta de Jesus; Joyce Vilela de Oliveira; Graciele Oroski Paes.

A administração de medicamentos é uma das atividades mais sérias e de maior responsabilidade da enfermagem, sua execução necessita de incorporar fundamentos científicos com um sistema seguro de controle e vigilância. Como tal, o manuseio inadequado dos medicamentos atrai a atenção dos profissionais de saúde, especialmente devido às suas complicações, tais como os aspectos que pode diminuir a segurança dos pacientes e a terapêutica eficácia da medicação. A fim de minimizar potenciais danos junto ao paciente, a utilização de indicadores para mapear tal processo torna-se indispensável para garantir a eficiência no resultado. Cotidianamente, os profissionais de enfermagem tendem a se distanciarem das atualizações referentes a essa prática por classificarem-na como simplista e rotineira. Dessa forma, o manejo inadequado de medicamentos tem chamado a atenção, dos profissionais de saúde, principalmente, por suas consequências, como os aspectos que podem diminuir a segurança microbiológica e a eficácia terapêutica. Não obstante, a observação de condutas divergentes e/ou inadequadas durante a realização de algumas técnicas, em especial a de administração de medicamentos por via intravenosa configurou-se como eixo norteador para busca das melhores evidências associadas à prática. Estudo inserido no projeto de pesquisa intitulado: “Melhores práticas aplicadas à segurança do paciente na administração de medicamentos - fase 1”, financiado pela FAPERJ (Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro) e pela UFRJ (Programa de Apoio a Docente Recém Doutor Antonio Luís Vianna). Os OBJETIVOS são: Identificar a produção do conhecimento da enfermagem atrelado a técnica de administração de medicamentos pela via intravenosa, Descrever as congruências e divergências sobre os fundamentos dessa técnica e analisar as evidências disponíveis em conformidade com as melhores práticas e atualizações clínicas. DESCRIÇÃO METODOLÓGICA: Trata-se de um estudo realizado por meio de levantamento bibliográfico (revisão integrativa), possibilitando incorporá-los na prática. RESULTADO: a coleta de dados foi baseada nas bibliotecas virtuais, bases de dados e portais de evidências como: SCIELO, BVS (MEDLINE, LILACS e BDNF), SCOPUS, EMBASE, CINAHL, PUBMED, DEDALUS e COCHRANE. A busca contemplou recorte temporal de 2005 a 2013 com seguintes critérios: de inclusão, aderência ao tema abordado e resumo disponível com descritores selecionados; exclusão: artigos disponíveis na íntegra. Foram encontrados 129 artigos conjugando os descritores. Observou-se divergências entre os livros de fundamentos e as atuais recomendações quanto: a técnica empregada, uso racional de antissépticos, coberturas primárias e secundárias, dentre outros aspectos que envolvem a segurança do paciente. CONCLUSÃO: Torna-se mister a implementação de diretrizes voltadas para sistematizar a prática de administração de medicamentos a luz das boas práticas e melhores evidências recomendadas. CONTRIBUIÇÕES: A perspectiva de resgatar conteúdos inerentes a administração de medicamentos traz grande relevância para discussões acerca das técnicas fundamentais do cuidado. Estudos como este, promovem investigações do saber/fazer em enfermagem subsidiadas por estudos científicos pautados nas melhores evidências com vistas a incorporação ferramentas otimizadoras e legítimas para o cuidar. Descritores: Infusões Intravenosas; Cuidados de Enfermagem e Enfermagem Baseada em Evidências. Área temática: Fundamentos Teórico-Filosóficos do Cuidar em Saúde e Enfermagem. REFERÊNCIAS: Malcolm E, Yisi L. The nine rights of medication



Trabalho 58

administration: an overview. *British Journal of Nursing*, 2010, Vol 19, No 5: 300-305.
Camerini FG, Silva LD. Segurança do paciente: Análise do preparo de medicação intravenosa em Hospital Sentinela. *Texto Contexto Enferm*, Florianópolis, 2011 Jan-Mar; 20(1): 41-9.

Bruna Rodrigues Paduam, Acadêmica do 7º período de graduação EEAN/UFRJ, Bolsista de Iniciação Científica FAPERJ, paduam_bruna@hotmail.com;
Kellita Stefany Motta de Jesus, Acadêmica do 7º período de graduação EEAN/UFRJ;
Joyce Vilela de Oliveira, Acadêmica do 7º período de graduação EEAN/UFRJ;
Graciele Oroski Paes, Orientadora Profª Drª do Departamento de Enfermagem Fundamental EEAN/UFRJ.