



Trabalhos Científicos

Título: Abordagem Do Recém-nascido Com Picc Segundo A Visão Tecnológica Na Enfermagem

Autores: GLEICY CRISTHINE MENESES SILVA (HC/UFPE); ELISANGELA MARIA DE LUCENA (CISAM/UPE)

Resumo: INTRODUÇÃO: O avanço tecnológico na área da saúde e, em especial, na terapia intravenosa, propicia o uso de materiais como o cateter central de inserção periférica (PICC) que requer dos profissionais de enfermagem a apropriação de conhecimento específico para sua utilização. OBJETIVOS: refletir sobre o papel do profissional de enfermagem no cuidado ao paciente neonatal em uso do PICC. METODOLOGIA: foi realizada uma pesquisa bibliográfica em bases de dados informatizadas, envolvendo periódicos nacionais publicados no período de 2010 a 2011 (BDENF, LILACS, MEDLINE). RESULTADOS: Na área da saúde, a tecnologia pode ser compreendida sob duas perspectivas: materiais/equipamentos, e conhecimentos, uma vez que é um instrumento essencial na construção do “saber-fazer”, permeado e influenciado por bases teórico-práticas. O conceito de Tecnologia na Enfermagem assume significado peculiar: compreende o conhecimento humano sistematizado, requer a presença humana, visa à qualidade de vida e se concretiza no ato de cuidar, considerando a questão ética e o processo reflexivo. A Tecnologia em Enfermagem se efetiva na relação entre o saber-fazer, mediante um processo reflexivo que considera a interação entre enfermeiro e cliente. A interrelação entre saber e fazer caracteriza a visão tecnológica na Enfermagem. Perceber a tecnologia de maneira abrangente propicia o uso consciente do PICC, pois sua utilização requer cuidados, intervenções nos problemas sociais, uso de métodos e outras práticas que fazem parte do processo de trabalho do enfermeiro. O PICC é compreendido como uma tecnologia, pois representa a extensão do paciente como parte integrante do processo de cuidado, requer a presença humana e se efetiva no ato de cuidar, bem como exige a relação entre saber e fazer para o melhor cuidar, na tomada de decisão dos profissionais para a indicação do cateter em situações específicas. CONCLUSÃO: Adotar essa visão tecnológica propicia uma compreensão ampliada acerca do uso do PICC, uma vez que enfatiza aspectos como motivação, reconhecimento, contribuição para o alcance dos objetivos do processo de trabalho, qualidade e especificidade sobre os resultados esperados, segurança e competência na realização do cuidado, como também capacitar a equipe de enfermagem para o manuseio do dispositivo, pois as perdas do cateter estão relacionadas, principalmente à manutenção.