

20a. Semana Científica do HCPA - Anais de 2000 - CD HCPA

357 - Comissão de Produtividade da enfermagem - Posto Operativo: Punção Venosa Periférica

ADAMS R, BALENSIEFER M, COSTA DG, FERNANDES TMS, GANDOLFI KHE, SUZUKI LM, VIEIRA SA, ZAMO C
Grupo de Enfermagem. HCPA

Fundamentação

A Comissão de Produtividade após levantamento dos Postos Operativos (atividades desenvolvidas pelos enfermeiros), selecionou Punção Venosa Periférica para iniciar a mensuração da produtividade dos enfermeiros, considerando tempo, custo e qualidade para realização do procedimento.

Objetivos

O objetivo é mensurar o posto operativo punção venosa periférica em unidades piloto.

Casuística e Métodos

Trata-se de um estudo quantitativo. A amostra foi determinada em duas unidades de atendimento ao adulto, uma cirúrgica e uma clínica. Foi elaborado Adams R.; Balensiefer M.; Costa D.G.; Fernandes T. M. S.; Gandolfi K. H. E.; Suzuki L. M.; Vieira S. A.

um instrumento de coleta de dados que permitisse reconhecer o material utilizado e o tempo gasto neste posto operativo, sendo distribuído trinta para cada unidade para serem preenchidos num período de quinze dias.

Resultados

92% dos enfermeiros não necessitaram ajuda de outro profissional para realização do procedimento;

71% dos enfermeiros obtiveram êxito na primeira tentativa de realização do procedimento; 19%, na segunda tentativa; 8% na terceira tentativa e 2% na quarta tentativa;

O custo do material utilizado foi de R\$ 2,14 por paciente;

O custo/hora do profissional enfermeiro em média foi de R\$ 8,92 (referente ao mês de Novembro de 1999);

O custo do profissional/procedimento foi de R\$ 1,86;

O custo total do procedimento foi de R\$ 4,00 (tempo gasto do profissional mais o custo do material utilizado).

Conclusões

Concluímos que conforme o conceito de produtividade, que inclui tempo, custo e qualidade, obtivemos dados sobre dois dos itens, que são tempo e custo. Portanto necessitamos criar estratégias para medir a qualidade, sendo esta uma das metas desta comissão.