## REDUÇÃO DE GASTOS COM A RACIONALIZAÇÃO NO PREPARO E CONSERVAÇÃO DE DROGAS ANESTÉSICAS. RESULTADOS PRELIMINARES.

Arenson-Pandikow, H., Pioner de Lima, A., Ribeiro, R., Correa, J.B., Lima, W., Weissheimer, M. Serviço de Anestesia; Enfermagem; Farmácia; Gefin do HCPA – HCPA.

Fundamentação: uma análise dos gastos com anestésicos intravenosos no Bloco Cirúrgico (BC) demonstrou que há desperdício decorrente de sobras de diluições feitas pelos anestesistas do HCPA. Dentro da proposta institucional para refrear despesas com medicações, foi criado no Serviço de Farmácia um Sistema para Preparo e Distribuição dos Fármacos (SPDF) mais utilizados no Servico de Anestesia.

Objetivos: avaliar o efeito da variação de consumo na prédiluição das duas principais medicações em anestesia, dentro de volumes adequados para dose única e selados em embalagem apropriada para estocagem.

Casuística: levantamento retrospectivo do custo e consumo de tiopental (TIO), succinilcolina (SUC), agulhas e seringas para diluições, no período de julho de 2000 a junho de 2001. As medicações em estudo, manipuladas no SPDF passaram a vir diluídas e embaladas para estocagem sob refrigeração, por prazo pré-estabelecido de 07 dias para o TIO e 14 dias para a SUC, caso não fossem abertas. A partir dessa nova rotina, no período de janeiro a junho de 2002, foram medidos o custo e o consumo dessas drogas mais o material necessário para o preparo e conservação.

Resultados: o custo médio mensal com as duas drogas e com o material necessário para o seu preparo, no período prévio

a implantação do SPDF foi de R\$3210,53 e, após efetivação do mesmo foi de R\$ 2736,95. Houve redução do custo médio mensal de R\$ 473,59 (17,3%). No período de 6 meses, a economia

projetada é de R\$ 2841,51, mesmo incluindo-se no custo os valores dos insumos necessários para o novo processo. Conclusões: até o momento, o novo Sistema de Preparo e Distribuição de drogas anestésicas tem demonstrado eficácia na promoção de práticas mais econômicas preservando a qualidade assistencial.