

*PILOTO DA IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA CENTRALIZADO
PARA PREPARO E DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACOS
ANESTÉSICOS (SPDF). Arenson-Pandikow, H., Lima, W., Corrêa,
J.B., Weissheimer, M., Stochero, O., Ribeiro, R., Pioner de Lima,
A. Serviço de Anestesia do HCPA – HCPA.*

Fundamentação: eficiência em anestesia tornou-se indissociável de processos para racionalizar custos. Nessa ótica, é importante definir ações para diminuir desperdícios na subutilização de fármacos anestésicos e sustentar práticas seguras que sejam custo efetivas.

Objetivos: 1º Criar um sistema (SPDF) nos Serviços de Farmácia e de Anestesia do HCPA para centralizar a preparação / distribuição da medicação anestésica usual e conferir consumo da mesma; 2º Avaliar viabilidade do SPDF num projeto-piloto.

Casística: etapa I: obedecendo às rotinas do Serviço de Anestesia duas medicações básicas: Tionembutal (Tio) e Succinilcolina (suc), devido à sua estabilidade, foram escolhidas para o piloto. Ambas são sistematicamente diluídas pelos anesthesiologistas para uso imediato ou para a ocorrência de uma situação imprevista. No processo de execução do piloto, o preparo dessas passou a ser feito na Central de Nutrição Parenteral e Quimioterapia (CNPQ) por farmacêutico responsável e em área restrita. As doses preparadas em seringas vedadas com tampa adequada foram disponibilizadas nas salas de cirurgia numa embalagem plástica datada, com rótulo de identificação, e somente abertas se a sua utilização foi necessária. As embalagens íntegras, foram recolhidas e estocadas na UBC, em refrigerador específico para utilização, respectivamente até 7 dias (Tio) e 14 dias (Suc).

Etapa II: piloto prospectivo, realizado na Unidade do Bloco Cirúrgico (UBC) no período de 01/09/2001 a 31/03/2002, para verificação: da viabilidade do projeto junto aos serviços de Farmácia (diluições/risco de contaminação/embalagens e identificação); Enfermagem (requisição, estocagem e distribuição) e Anestesia (utilização), do grau de adesão, motivação e satisfação dos usuários; de custos.

Resultados: a proposta foi implantada com sucesso, sem acarretar custos adicionais para a Instituição. Foi possível realizar as preparações e disponibilizá-las em todas as salas da UBC no

tempo previsto do piloto. A campanha de sensibilização foi importante para a boa adesão e conformidade dos anestesistas a um sistema de drogas pré-diluídas, fora do seu controle pessoal.

Conclusões: a proposta foi implantada com sucesso, sem acarretar custos adicionais para a Instituição. Foi possível realizar as preparações e disponibilizá-las em todas as salas da UBC no tempo previsto do piloto. A campanha de sensibilização foi importante para a boa adesão e conformidade dos anestesistas a um sistema de drogas pré-diluídas, fora do seu controle pessoal.