

Hran começa a fabricar medicamento

Marcelo Abreu
Da equipe do **Correio**

Uma boa notícia. A Central de Diluição do Hospital Regional da Asa Norte (Hran) está produzindo cremes, pomadas e loções para o hospital e vários centros de saúde. Precisamente para os oito postos da Asa Norte.

Os medicamentos, manipulados

na central farmacêutica do hospital, são utilizados principalmente no setor de queimados. Um exemplo é o sufadiazina de prata, creme que o paciente usa para fazer o curativo após o banho. É esse creme que possibilita a cicatrização mais rápida.

Só esse medicamento, cujo consumo médio do Hran fica em 95 quilos, rendeu ao hospital uma eco-

nomia de cerca de R\$ 25 mil por mês. Um pote, comprado geralmente em laboratórios do Rio Grande do Sul ou nas farmácias da rede Farmacotécnica, saia por R\$ 33. Hoje, fabricado no Hran, o creme custa apenas R\$ 5,50.

Outra novidade é a pomada de cicatrização, conhecida como colagenase. Usado em pacientes queimados e pós operatórios de cirurgias

plásticas, o consumo do produto no hospital equivale a 50% do utilizado em toda a rede.

A economia mensal com a produção da pomada foi de R\$ 45 mil. E é fácil se descobrir onde está a tal economia. Uma bisnaga de colagenase de 30 gramas, na farmácia, custa R\$ 11.

Produzida no Hran, sai por R\$ 4,70. A pomada com 300 gramas, se comprada fora, custa R\$ 27 a unida-

de. Na Central de Diluição, com todos os custos operacionais (luz, água, equipamentos), a bisnaga sai por R\$ 6,30.

Além disso, a Central de Diluição do Hran continua produzindo a todo vapor — em potes de 300 gramas, numa média de 20 quilos ao mês — pomada de própolis e gel de papaína, respectivamente para cicatrização e limpeza das feridas dos pacientes diabéticos.

Mas não foram só os pacientes beneficiados com as produções internas. Os funcionários agora contam com loção hidratante e sabonete neutro, usados sempre depois do manuseio com medicamentos, roupas hospitalares e/ou pacientes. Isso, segundo levantamento do hospital, diminuiu em 50% as licenças para tratamento de dermatites.