

HBB quer tomógrafo novo sem usar antigo

O tomógrafo computadorizado (aparelho de radiografia tridimensional), adquirido pela Fundação Hospitalar há mais de seis anos, ainda não entrou em funcionamento e a direção do Hospital de Base (HBB) já pretende comprar um novo. Ele será instalado no pronto-socorro, após sua reinauguração.

Segundo o diretor do HBB, Maurício Cariello, o tomógrafo adquirido da empresa francesa CGR, ainda não entrou em funcionamento porque seis placas do seu circuito eletrônico queimaram por falta de uso. O médico explicou que a firma vendedora foi encampada pela General Electric, que prometeu consertá-lo. No entanto, Cariello acredita que o novo aparelho entrará em funcionamento antes daquele que já está montado.

Cariello não soube precisar o valor pelo qual o tomógrafo foi comprado da CGR, porém o novo custará cerca de 1 milhão de dólares (NCz\$ 3,77 milhões de hoje, no paralelo), todo equipado. As tomografias dos pacientes hospitalizados no HBB são feitas em clínicas particulares, ao preço médio de

NCz\$ 600 cada, só o exame da cabeça.

De acordo com Cariello, são necessários, por dia, entre 15 e 30 exames de tomografia. Caso a FHDF mandasse realizar todos os exames fora, gastaria cerca de NCz\$ 15 mil por dia ou NCz\$ 450 mil por mês, só com tomografia computadorizada. São os próprios pacientes ou seus familiares que têm que arcar com essas despesas.

Tomografia

Segundo o diretor do HBB, as radiografias computadorizadas são fundamentais para o diagnóstico de tumores e de traumas ósseos. "Através do tomógrafo podemos observar com precisão todas as regiões do corpo humano, conseguindo um diagnóstico preciso da doença", afirmou Maurício Cariello.

Só as placas, para consertá-las, custariam, há seis meses, cerca de 37 mil dólares. Cariello justificou a necessidade de comprar um novo aparelho, "porque este que está em fase de montagem não tem garantia de assistência técnica e estará obsoleto em pouco tempo". Ele garantiu que o HBB há serviço suficiente para os dois aparelhos.