



**GUSTAVO ALEXIM APONTA AVANÇOS: "TUDO MELHOROU"**

## Tecnologia de ponta

Os residentes da Cardiologia do Hospital de Base começaram a apresentar suas queixas no final do ano passado. Agora, após o credenciamento, admitem que algumas melhorias foram feitas pela instituição.

A primeira diz respeito ao ambulatório, que passou todo o ano de 2004 em reforma. Embora ainda não esteja totalmente montado, alguns serviços já funcionam nas novas instalações. Aparelhos para exames de alta complexidade também não funcionaram em 2003. Hoje, estagiários têm a oportunidade negada aos residentes: aprendem a diagnosticar arritmias cardíacas, má-formação congênita e obstruções coronarianas em equipamentos modernos.

"Fiz residência em Cardiologia aqui, entre 1993 e 1994. De lá para cá, tudo melhorou. Fazíamos cateterismo, só para diagnóstico, em aparelhos muito obsoletos. Hoje, além do diagnóstico, substituímos as operações de ponte de safena por angioplastias", comenta o especialista em Hemodinâmica, Gustavo Alexim, referindo-se às técnicas de desobstrução

das artérias do coração.

Outros ex-residentes que hoje formam a equipe fixa da Cardiologia repetem, nos corredores do hospital, a pergunta do chefe. "Para ser credenciado, o hospital tem que tirar menos de 2,5 na avaliação do MEC. Merecemos isso? É como se eles dissessem: residentes, não entrem aí porque nada presta e os especialistas são uma ralé", dispara o chefe da Cardiologia, Osório de Almeida.

A Associação Médica Brasileira (AMBr) apoiou o movimento dos residentes por melhoria, mas é contra o credenciamento. "Foi uma medida precipitada", avalia o presidente da AMBr, Luiz Dantas Mestrinho, que encaminhou documentação à Comissão Nacional e ao novo secretário de Saúde, José Geraldo Maciel, pedindo a ampliação do debate antes que outros credenciamentos sejam feitos. "A residência médica do DF se firmou, em 40 anos de existência, como uma das melhores do país e a AMBr não pode conceber que ações impensadas eliminem o trabalho feito até agora", afirma Mestrinho. (AHP)