

Sarah recebe paciente paraplégico do HBB

Dois dos quatro pacientes com lesão medular que o Hospital de Base mantinha internados na clínica de politraumatizados foram recebidos ontem pelo Sarah Kubitschek, única unidade do sistema de saúde do Distrito Federal com infra-estrutura adequada ao tratamento de tetra e paraplégicos. Apesar do compromisso assumido em outubro do ano passado, quando seriam iniciadas as reformas do HBB, o Sarah tem absorvido com lentidão os pacientes que procuram a Fundação Hospitalar, criando assim sérios transtornos às equipes de enfermagem e médicos do Hospital de Base.

Ontem à tarde, apenas os pacientes Nelson dos Santos de Jesus, cuja tentativa de se internar no Sarah e depois no

Hospital de Base possibilitou o esclarecimento real da situação em que se encontram os lesionados medular do DF, e Ismael Antônio Ribeiro estavam no Poli do Hospital de Base. Estão sem escaras (feridas) ou quaisquer outras complicações decorrentes da lesão, como infecção urinária ou pneumonia, aguardando apenas a liberação de leitos para serem transferidos ao Sarah.

Enquanto o hospital da Fundação Pioneiras Sociais alega falta de vagas para as internações, no Hospital de Base a situação é pior. Além de vagas, não há também pessoal especializado ou camas com colchões d'água e as condições necessárias ao tratamento dos lesionados medular. Os politraumatizados dispõem de 20 lei-

tos para um grande rodízio de pacientes, entretanto, os lesionados ficam em média um mês utilizando esses escassos leitos à espera de vagas no Sarah.

O atendimento de lesado medular foge às características do Hospital de Base, destinado ao atendimento terciário. Durante toda a reforma do Pronto-Socorro do hospital, alguns pacientes ficaram até seis meses esperando a transferência. De acordo com as propostas do Grupo de Trabalho criado em outubro de 1988 pela Portaria nº 17, da Secretaria de Saúde, no seu item 918, "a traumatologia clínica e cirúrgica de pacientes até 12 anos será atendida pelo Hospital Sarah Kubitschek, bem como o atendimento do paciente lesado medular".