

Luta por atendimento digno

De acordo com o médico Benício Oto Lima, os 12 novos leitos vão funcionar como unidades e semi-unidades de Terapia Intensiva (UTI). O objetivo é desafogar a unidade já ~~existente, que tem carência de~~ leitos. Além deles, outros 19 leitos serão reformados e começam a funcionar dentro de alguns meses.

Até que todas as pendências sejam resolvidas, as operações de urgência continuarão a ocorrer no centro cirúrgico onde são realizadas todas as emergências. "Temos médicos e receberemos mais enfermei-

ros. Agora teremos condições de atender a população com mais dignidade", disse o neurocirurgião. Segundo ele, também foram comprados novos equipamentos e medicamentos ~~para atender a demanda~~. "Nossa pretensão é duplicar o atendimento", destacou.

Entre os mais de 200 pacientes que esperam cirurgia, a maioria tem risco de morte. "Recebemos pacientes de todo o Centro-Oeste e, às vezes, do Norte e Nordeste. A demanda é alta. É a única equipe multiprofissional com atendimento de politraumatizados na rede pública do DF", afirmou o diretor do HBDF, José Carlos Quinágua. Ele conta que muitos pacientes são atendidos de emergência e, em seguida, transferidos para outros hospitais da rede ou instituições particulares.

Juntos, a alta demanda e a falta de equipamentos, mate-

riais e profissionais no setor deixou a equipe da Neurologia sem condições de trabalho. Médicos e pacientes esperam há alguns meses pelo aumento de leitos e salas no setor. Em abril último, os médicos ameaçaram parar os procedimentos cirúrgicos programados se a Secretaria de Saúde não disponibilizasse, em dez dias, equipamentos e medicamentos.

Eles reclamavam ainda de falta de funcionários, superlotação no pronto-socorro, falta de roupas especiais e até equipamentos fundamentais na UTI, como aparelhos de monitorização (que registra pressão arterial e temperatura). E avisaram que pessoas iriam continuar a morrer se não fossem operadas rapidamente. A unidade de neurocirurgia do HBDF é considerada referência nacional para patologias do sistema nervoso. (FG)