

# Hospital Universitário recebe equipamentos

DF - Saúde

O Hospital Universitário de Brasília (HUB) já recebeu dois dos oito novos equipamentos de ultra-som e Raios X, que serão incorporados ao seu patrimônio, nos próximos dias, em substituição aos aparelhos obsoletos, que estão em funcionamento há 20 anos. São um aparelho de Raios X e um de videoendoscopia, vindos da Hungria, que ainda estão encaixotados nas dependências do hospital, e que servirão não só para melhorar o atendimento prestado à comunidade brasiliense, como aperfeiçoar a qualidade do ensino ministrado aos alunos da Faculdade de Ciências da Saúde da UnB.

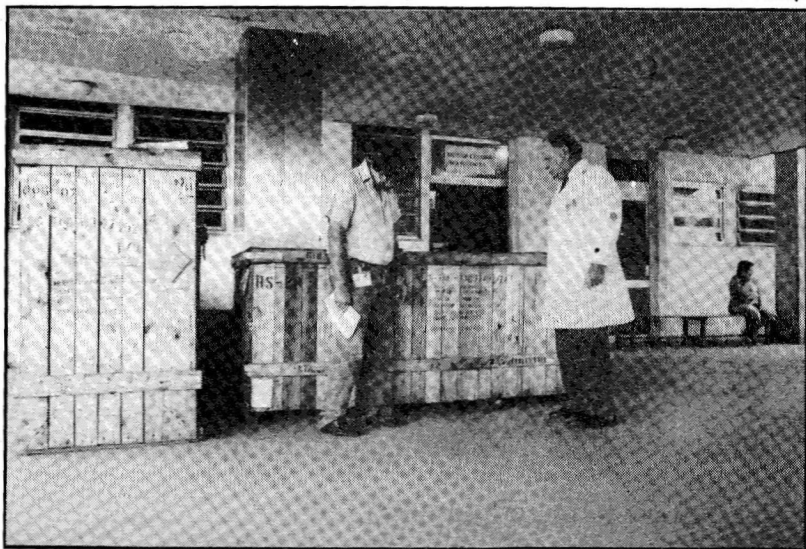
Os equipamentos, que já estão sendo montados, foram adquiridos pelo Ministério da Educação, através de convênio com o governo da Hungria, e custaram US\$ 185 mil. O aparelho de Raios X para medicina interna é composto de mesa basculante e seriógrafo para radioscopia, com regulador automático de doses, intensificador de imagem, circuito interno de televisão e gerador trifásico. O equipamento de videoendoscopia é da última geração de computadores para a área médica.

**Japão** — O hospital receberá, em

breve, os dois primeiros aparelhos de ultra-som em seus 20 anos de existência, vindos do Japão. Um para uso geral e outro destinado ao departamento de cardiologia do hospital. São também da última geração na tecnologia da ecografia, reproduzem imagens coloridas e têm alto padrão de resolatividade. "A partir de agora nossos alunos vão conviver com os equipamentos mais modernos do mundo na área de ecografia, pois permitem que os estudantes acompanhem os exames através de circuito interno de televisão", explicou o diretor do hospital, Ruy Archer.

O restante dos equipamentos, também adquiridos pelo MEC na Hungria, são destinados aos serviços de hemogramas, urologia além de dois portáteis para a realização de eletroencefalogramas e eletrocardiogramas. "Nossos aparelhos já estavam sem condições de uso e, até hoje, o hospital não dispunha de um equipamento de ultra-som, o que é lamentável para uma instituição de ensino do porte do HUB", disse Ruy Archer. O equipamento de videoendoscopia será utilizado no serviço de proctologia (exames de hemorróidas e complicações anorretais).

Ana Araújo



Com os novos equipamentos, o HUB vai melhorar o atendimento

29 AGO 1992

JORNAL DE BRASÍLIA