

DF Saúde

HRG completa 25 anos e ganha nova Central de Material Esterilizado

12 MAR 1992

CORREIO BRAZILENSE

Da Sucursal de Taguatinga

Uma nova Central de Material Esterilizado estará sendo inaugurada hoje, às 9h30, no Hospital Regional do Gama. O equipamento, que será entregue pelo governador Joaquim Roriz e o secretário de Saúde, Jofran Frejat, dentro das comemorações de 25 anos do HRG, permitirá a agilização da capacidade de atendimento em pelo menos 16 vezes, permitindo assim um ganho de tempo nas cirurgias realizadas.

Com cinco autoclaves de auto-fluxo — aparelho que trabalha a base de vapor úmido, pressão e vácuo —, uma máquina de grande porte para a lavagem de luvas e outros materiais cirúrgicos e outra para secagem, a nova Central de Esterilização irá permitir a redução considerável do tempo gasto na preparação de equipamentos para cirurgias. Segundo o médico Carlos Henrique Teófilo, responsável pelo equipamento, “a demora de duas horas será

WALTER CARVALHO



Central vai ampliar atendimento

reduzida para 30 minutos”.

Apesar disto, a média diária de operações, que hoje é de 15, não poderá ser aumentada. “Para isto, nós precisaríamos de mais salas de cirurgia que atualmente são apenas cinco”, explica o médico.

12 MAR 1992

“O que vai melhorar bastante é o tempo de espera do paciente”, concluiu. Mesmo assim, Carlos Teófilo acredita que houve um grande avanço com relação ao equipamento que era usado até há pouco tempo.

Montagem — A montagem da Central de Material Esterilizado demorou nove meses e foi realizada pelo Departamento Técnico da Fundação Hospitalar. Para seu funcionamento serão necessários 27 funcionários, que já estão trabalhando, em fase de teste, há três semanas. “A nossa intenção é de que possamos usá-los logo em seguida à inauguração, garante o chefe do centro cirúrgico, Carlos Teófilo.

Até agora, a esterilização do material cirúrgico do Hospital Regional do Gama vinha sendo realizado em duas autoclaves antigas. Uma delas apresentava constantes defeitos e acabava provocando muita perda de tempo durante as operações.