

O Hospital de Clínicas (HC) da **Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)** entregou ontem três novos aparelhos de raio X (dois digitais e um analógico) e salas modernizadas.

O investimento foi de R\$ 593.000,00, adquiridos com emendas parlamentares disponibilizadas pela ex-deputada federal Aline Corrêa e pelo ex-senador Eduardo Suplicy. A tecnologia dos novos equipamentos permitirá exames em menos de dois minutos com baixas doses de radiação.

A entrega foi feita pelo reitor Tadeu Jorge e pelo coordenador geral da universidade, Álvaro Crosta. Diferente do modelo analógico, a radiografia digital consiste em um sistema com conexão via Wi-Fi, que captura as imagens radiográficas e as envia instantaneamente à central de pós-processamento, em que a imagem é tratada e enviada ao sistema de armazenamento digital do hospital. A produtividade de uma sala com raio X digital é equivalente a de quatro salas com raios X convencional, com um excelente custo benefício para os atendimentos. Outra vantagem dos novos sistemas é a alta definição e qualidade de

INVESTIMENTO

HC inaugura três aparelhos de raio X

Divulgação



TRÊS novos aparelhos de raio X, um analógico e dois digitais, além de salas modernizadas foram entregues ontem no Hospital de Clínicas da **Unicamp**, com investimento de R\$ 593 mil, vindos de emendas parlamentares; novos sistemas garantem alta definição e menor exposição

imagens, redução da exposição do paciente à radiação, visto que não há necessidade de repetição do exame por problemas técnicos, redução

de custos do hospital com energia elétrica, pois o sistema utiliza potência inferior aos sistemas analógicos, além de recursos sofisticados de

software de auxílio ao diagnóstico, que facilita a visualização e precisão dos detalhes. O HC da **Unicamp** dispõem de

oito salas com aparelhos de raio X — incluindo as três novas — que realizam uma média de 8 mil exames/mês. (ANN)