## Exames pela internet

Márcia Neri

s usuários da rede pública de Saúde do Distrito Federal poderão receber resultados de exames realizados nas unidades hospitalares pela internet. É o que anunciou ontem o governador José Roberto Arruda e o secretário de Saúde, José Geraldo Maciel, durante a inauguração do Portal de Exames, no Palácio do Buriti. Segundo o próprio governador, o portal é o primeiro passo na implantação de um projeto de modernização do sistema de saúde da região. A proposta visa integrar todos os hospitais, laboratórios, centros de saúde e farmácias da rede.

Por enquanto, o portal integrará somente os Hospitais Regionais da Asa Norte, Gama, Taguatinga e Samambaia, além do Hospital de Base e o Laboratório Central de Saúde Pública do DF, nos quais são realizados mais de cinco milhões de exames por ano. Os pacientes e os próprios médicos poderão acessar o resultado dos exames de forma rápida e fácil. Para tanto, será fornecida um senha de acesso.

## Fim do desperdício

De acordo com o secretário José Geraldo Maciel, além de integrar a rede e facilitar a vida dos médicos e usuários, a novidade vai reduzir o desperdício. "Nossos levantamentos indicam que aproximadamente 20% dos exames são perdidos pelos pacientes antes da consulta, acarretando novas demandas para os mesmos procedimentos", relata.

Maciel acrescenta que as estatísticas também revelam que quando realizados pela segunda vez, ainda são perdidos 30% dos exames. "Com o Portal, esperamos que estes números caiam a zero, pois os resultados de exames poderão ser puxados pela internet a qualquer momento. Além disso, os profissionais da saúde terão acesso a todo histórico do paciente, assim como seus exames pregressos", enfatiza.

No total, os hospitais públicos e centros de saúde do Distrito Federal realizam por ano 8,4 milhões de exames. "A perda é de, no mínimo, 18 milhões de exames. Isso representa também desperdício de dinheiro público, vamos evitar isso", afirma o secretário. Ele garantiu ainda que até o final de 2007 todos os hospitais da rede pública terão o sistema informatizado, com acesso por meio de seis mil pontos.

## Cartão eletrônico

Até o fim deste ano, o portal poupará cerca de R\$ 10,5 milhões, que serão revertidos em benefícios para todos os cidadãos que usam as unidades públicas de saúde. "Teremos mais agilidade na entrega de resultados. Eles poderão ser acessados assim que os laboratórios liberá-los. Atualmente, os exames

demoram de 15 a 30 dias para serem entregues ao paciente", comenta Maciel.

O governador adiantou que dentro de alguns meses todos os pacientes do sistema de saúde pública do DF receberão um cartão eletrônico. "Os moradores do Gama serão os primeiros a recebê-lo, no dia 5 de outubro próximo. Investimos cerca de R\$ 6 milhões no sistema, mas também empregamos uma boa quantia em treinamento e equipamento. Ao todo são mais de R\$ 30 milhões dedicados a este projeto de modernização. Ele transformará a 'secretaria da doença' em Secretaria de Saúde realmente". brincou ele.

De acordo com Arruda, depois de completamente implantado, o sistema ajudará a conter custos, controlar melhor os estoques de medicamentos, diminuir as filas, deslocamentos desnecessários e tempo de espera. "Ele também irá proporcionar mais eficiência, produtividade e melhor atendimento nos hospitais e centros de saúde, pois integrará toda a rede pública de saúde".

O governador aproveitou a ocasião da inauguração do portal, para pedir ajuda ao representante do Ministério da Saúde presente na solenidade, José Carvalho de Noronha. "Precisamos que o Ministério agilize a liberação de R\$ 11 milhões. Este montante é fundamental para a compra dos equipamentos do Hospital de Santo Antônio Descoberto", disse. Arruda também pediu para que o Ministério acelere a liberação da verba necessária à aquisição de equipamentos do Hospital Regional de Santa Maria.

## SERVIÇO

Os pacientes poderão obter os resultados de exames pelo endereço: www.portaldeexames.saude.df.gov.br



ARRUDA, MACIELEO SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO, RICARDO PENNA: R\$ 30 MILHÕES INVESTIDOS NA MODERNIZAÇÃO DA SAÚDE