

INCA implanta novo sistema de prontuário eletrônico

O INCA iniciou o processo de implantação de um novo sistema de informação clínica, conhecido como Alert. No dia 3 de julho, os diretores das unidades hospitalares e profissionais que trabalham na Coordenação de Assistência conheceram a situação atual do projeto, em evento realizado no auditório do HC II. Na unidade, a implantação já está em andamento, como projeto-piloto para toda a instituição.

Um dos principais objetivos do aplicativo é informatizar totalmente os prontuários, para promover o acesso aos dados de evolução clínica dos pacientes em tempo real, contando, inclusive, com a ajuda de dispositivos móveis. Também será possível unificar conteúdos em um só ambiente, priorizando a redução de erros clínicos.

A escolha do HC II para iniciar a implantação do projeto deu-se pela motivação do corpo clínico liderado pelo diretor da unidade, Reinaldo Rondinelli, e pelo porte da unidade. "Isso facilita a customização do sistema, que precisará de adequações de acordo com a realidade dos processos clínicos do INCA", explica Antônio Augusto Gonçalves, chefe da Divisão de Tecnologia da Informação. Segundo Reinaldo Rondinelli, o desafio de implantar um sistema dessa magnitude é grande. "Entendemos a complexidade dessa nova empreitada, mas percebemos a necessidade de obter um espaço que ofereça informações detalhadas e de cunho acadêmico, de acordo com as demandas que uma instituição de pesquisa em câncer apresenta", revelou.

Já estão em funcionamento, na unidade, os módulos de prontuários para emergência, classificação de risco, internação e solicitação de exames de imagem. Já os de oncologia e agendamento estão em fase de homologação.

De acordo com Marcos Teixeira, gerente de Planejamento da empresa Alert, a interface do sistema é

O aplicativo Alert foi apresentado em evento no HC II, onde começará a ser implementado



intuitiva, o que facilita o monitoramento do estado clínico do paciente. "Além disso, ao tornar o acesso às informações mais fácil, essa ferramenta também auxilia na formação dos estudantes de Medicina", explicou.

No final do evento, que contou com a presença do diretor-geral do INCA, Luiz Antonio Santini, os convidados assistiram a um tutorial sobre como utilizar corretamente as funcionalidades do sistema.

Benefícios da nova plataforma

O projeto visa unir o novo aplicativo com o sistema de administração hospitalar Absolute, já utilizado na instituição, integrando os dados clínicos dos pacientes por meio de uma plataforma única. A iniciativa também está em conformidade com o princípio *paper free*, que visa a substituição do prontuário de papel.

Segundo o chefe da Divisão de Tecnologia da Informação, o uso do novo sistema de informações clínicas também vai permitir que toda informação relacionada à evolução clínica do paciente possa ser coletada no momento do atendimento, garantindo

a ampliação do sistema de gestão. "Ele trará a integração das duas plataformas – clínica e administrativa. Com isso, criaremos um ambiente de informação sobre câncer, cujo padrão poderá ser utilizado por várias instituições brasileiras com grande potencial para as áreas de pesquisa e de acordo com o modelo técnico-científico do INCA", disse.

O sistema permite um acompanhamento detalhado da situação clínica do paciente. Por meio dele, é possível obter, entre outras informações, dados como anamnese, evolução clínica, cirurgias feitas e sua evolução, além da realização de procedimentos como quimioterapia e radioterapia. De acordo com Antônio Augusto, a plataforma proporciona grandes benefícios para os profissionais. "Eles terão uma forma padronizada de trabalhar, com tudo automatizado e acesso imediato às informações em qualquer lugar do INCA e até fora do Instituto também, respeitando, é claro, os perfis de segurança", explicou. Além disso, as vantagens do novo sistema vão se estender aos pacientes, com melhorias na qualidade do tratamento.