

IMPLANTAÇÃO DA PRESCRIÇÃO ELETRÔNICA NA CENTRAL DE TERAPIA ANTINEOPLÁSICA DO HOSPITAL DA MULHER

**Roberta Paro de Carvalho, Adélia Corina Alves Bernardes,
Nice Maria Oliveira da Silva**
UNICAMP/CAISM - Serviço de Farmácia
roberta.paro@caism.unicamp.br

RESUMO: Erros de prescrição podem provocar danos aos pacientes, é imprescindível que sejam identificados e prevenidos. A prescrição médica eletrônica é instrumento essencial para minimizar erros de medicação e otimizar o processo de assistência à saúde. **Objetivo:** Descrever o processo de implantação da prescrição eletrônica na Central de Terapia Antineoplásica. O método consistiu da realização de encontros semanais com equipe multidisciplinar da Instituição. Revisão de processos de trabalho e de literaturas, identificando pontos críticos para o desenvolvimento do sistema. Identificação de necessidades de aquisição de equipamentos e de treinamento. A prescrição eletrônica possibilitou a redução de erros de medicamento devido à facilidade de leitura da prescrição. Promoveu agilidade do processo de dispensação dos hormonioterápicos. Proporcionou a revisão e adesão aos protocolos. Facilitou o controle de estoque e a otimização do tempo dos especialistas além de ser importante ferramenta para elaboração de indicadores. O sistema filtra os protocolos padronizados para a mesma, recupera o modelo de prescrição selecionado, calcula a dose em função da massa corpórea do paciente e efetua as operações eliminando erros de cálculo. O software foi avaliado pelos docentes responsáveis, equipe de enfermagem e farmacêuticos e, passou por customizações que o tornavam mais adaptado e, conseqüentemente, melhoravam os processos da instituição. A adesão da equipe ao sistema foi progressiva. Como qualquer outro sistema informatizado, necessita de aprimoramentos constantes, e de implementação de novos recursos e protocolos. Esta ferramenta trouxe benefícios que refletiram em melhorias no processo de trabalho e na segurança ao paciente.

PALAVRAS-CHAVE: Prescrição eletrônica, Erros de medicação, Antineoplásico