



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2004; 24

24^a SEMANA CIENTÍFICA do HCPA

De 13 a 17 de Setembro de 2004

11º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

SISTEMA DE APOIO À DECISÃO (SADE): NOVA INTERFACE PARA O APRENDIZADO BASEADO EM PROBLEMAS.

Lai LSH , Schild TH , Wallau FD , Fortis EF , Caumo W , Neves VA , Arenson-Pandikow HM . Serviço de Anestesiologia . HCPA.

Justificativa: As bases do conhecimento pertinente às principais intercorrências clínicas na recuperação pós-anestésica (RPA) tem sido oferecidas em microcomputador, em caráter experimental, para os alunos do nono semestre (MED3377) da Famed/UFRGS. A ferramenta está em constante avaliação e melhora de sua eficiência no ensino. Métodos: um computador padrão, no sistema operacional Windows, que utiliza texto, hiperlinks e multimídia para abordar os eventos clínicos mais freqüentes na RPA (Cardiovascular, Dor, Náuseas e Vômitos, Hipotermia e Respiratório). Ficha técnica é aplicada nos alunos para aferir o grau de satisfação com o sistema. A implementação do SADE para agilizar a sua interação com o aluno recria os módulos em linguagem HTML, Javascript e PHP. Resultados: De um total de 45 alunos respondentes, 93% considerou o SADE ferramenta adequada para treinamento em serviço. Na questão aberta, 59 % sugeriu que o mesmo pudesse ser disponibilizado via Internet e 5% para Palm®. Outros 15% apresentaram críticas em relação à antiga interface. A versão teste na nova linguagem está sendo oferecida para demonstração no módulo respiratório. A implementação da interface poderá viabilizar o sistema na Internet.