

---

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

---

REVISTA HCPA 2005; 25 (Supl 1) :1-251



<sup>a</sup>  
Semana Científica  
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre  
12º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

---

# Anais

REVISTA HCPA - Volume 25 (Supl 1) - Setembro 2005  
International Standard Serial Numbering (ISSN) 0101-5575  
Registrada no Cartório do Registro Especial de Porto Alegre sob nº 195 no livro B, n.2  
Indexada no LILACS

A Correspondência deve ser encaminhada para: Editor da Revista HCPA - Largo Eduardo Zaccaro Faraco - Rua Ramiro Barcelos, 2350  
90035-903 - Porto Alegre, RS - Tel: +55-51-2101.8304 - [www.hcpa.ufrgs.br](http://www.hcpa.ufrgs.br)

## SISTEMA DE APOIO A DECISÃO ( SADE): UMA FERRAMENTA PEDAGÓGICA SUB-UTILIZADA.

LETÍCIA SHAO HUA LAI;HELENA MARIA ARENSON PANDIKOW

Núcleo de Avaliação em Anestesia (NAVA)Faculdade de Medicina /UFRGS Projeto GPPG/HCPA no 97-1331  
Justificativa: O SADE, consistentemente implementado ao longo de 7 anos, vem buscando otimizar o acesso rápido e independente dos alunos de Medicina da UFRGS às informações e tratamento dos principais eventos clínicos na rotina assistencial da Unidade de Recuperação Pós-Anestésica (URPA) do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Desde a sua implantação, os monitores de anestesia da MED 3377 fazem demonstrações aos alunos sobre o uso, recursos disponibilizados e, em algumas etapas, avaliações da aplicabilidade para o aperfeiçoamento do sistema. Nesse processo, o aproveitamento do SADE tem sido aquém do esperado. A causa maior da não- utilização da ferramenta continua sendo o software. Para ser modernizado, precisou ser viabilizado em ambiente fora da área habitual de treinamento prático (URPA), durante um estágio de curta duração (4 dias). Objetivos: Reformatar o SADE para liberação via Internet no Palm®. Métodos: Bloco de notas para programação em PHP, HTML e configuração de banco de dados MySQL. A versão atual, mais ágil, incorpora linguagens em HTML, \_Javascript e PHP . O acesso via Internet, elaborado nos módulos já existentes, para o estudo de intercorrências clínicas Cardiovasculares, Respiratórias, Náuseas & Vômitos e Dor Aguda está sendo demonstrado para utilização prevista no Palm®. Conclusões: No processo de reforma do ensino a tecnologia deve estar ao alcance dos alunos para que, em ritmo próprio, possam completar seus conhecimentos e integrar-se mais rapidamente nas atividades clínicas, sobretudo em estágios de curta permanência.