

034

**MANEJO DE DOR NO PÓS-OPERATÓRIO.** *Orth LO, Wallau FD, Edwards L, Lima F, Arenson-Pandikow HM.* Núcleo de Avaliação em Anestesia, Departamento de Cirurgia/Faculdade de Medicina/UFRGS.

Dor é uma queixa freqüente dos pacientes em recuperação pós-anestésica (RPA) decorrente, em geral, de medidas preventivas insuficientes no período perioperatório. A incidência de dor pode e deve ser reduzida, através da adoção de recursos que viabilizem ao médico em formação, treinamento suficiente para reconhecer seus diversos mecanismos, causas, prevenção e tratamento. Os objetivos deste trabalho visam a implantação de um sistema computadorizado para auxílio à decisão (SADE) na RPA a fim de prover aos alunos de graduação e residência médica um acesso rápido à informação sobre fisiopatologia, diagnóstico e tratamento da dor. O aplicativo instalado no sistema operacional Windows encontra-se na unidade de recuperação pós-anestésica (URPA). O usuário ao entrar no programa encontra na tela de abertura um “menu” com os algoritmos que contém a base de conhecimento necessária para o manejo correto e seguro da dor. A demonstração do SADE para a dor será feita em microcomputador, na forma atualmente disponível para os alunos estagiários na URPA. Concluindo, o quadro de dor no pós-operatório permanece ainda como um dos principais fatores para aumento tanto de morbidade cirúrgica quanto de tempo de permanência hospitalar. O SADE propõem-se a modificar essa prevalência.