

099

SISTEMA DE APOIO À DECISÃO: NÁUSEAS E VÔMITOS PÓS-OPERATÓRIOS. Wallau FD, Machado MF, Savaris N, Arenson-Pandikow HM. (Núcleo de Avaliação em Anestesia, HCPA e Departamento de Cirurgia, Faculdade de Medicina, UFRGS).

Náuseas e Vômitos (N & V) são intercorrências prevalentes na recuperação pós-anestésica (RPA) constituindo-se, por vezes, na queixa maior de desconforto dos pacientes durante a hospitalização. Podem ser causados pelo próprio procedimento cirúrgico, condição clínica pré-existente do paciente, técnica anestésica, movimentação na maca e administração de analgésicos-narcóticos. Mas podem também indicar situações clínicas adversas como hipotensão e hipóxia e determinar aumento da morbidade cirúrgico-anestésica pelas complicações hidroeletrolíticas e pulmonares. Medidas preventivas devem ser aplicadas em todos os pacientes e a profilaxia medicamentosa fica restrita para casos específicos. No tratamento várias manobras e agentes podem ser utilizados de forma efetiva quando adequadamente indicados. Este trabalho tem por objetivo criar, através de um Sistema de Apoio à Decisão (SADE), condições para que os alunos de medicina aprendam a prevenir e manejar objetivamente as ocorrências de N & V e suas complicações na RPA. Utiliza-se um microcomputador instalado na RPA, com o sistema operacional Windows, que permite ao aluno-usuário navegar desde os fatores etiológicos, vias nervosas, situações clínicas, diagnósticos diferenciais até leitura recomendada para ampliar suas habilidades cognitivas. Os resultados serão demonstrados através do funcionamento do SADE para Náuseas e Vômitos no microcomputador. Conclui-se que o SADE promove uma base de aprendizado sobre um problema clínico anestésico que, certamente, contribui para a formação do clínico geral.