



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

REVISTA HCPA 2006; 26 (Supl 1) :1-267

26^a

Semana Científica
do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
5^a Reunião da Rede Nacional de Pesquisa
Clínica em Hospitais de Ensino
13º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

USO DA ESCALA PELO ENFERMEIRO INTENSIVISTA COMO MÉTODO DE AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE CONSCIÊNCIA

KÁTIA APARECIDA SCIORTINO; IVANA DE SOUZA KARL

O presente trabalho tem como objetivo verificar como a Escala de Coma de Glasgow (ECGL), sendo um método de avaliação do nível de consciência; vem sendo aplicada e pontuada pelos enfermeiros, em uma Unidade de Terapia Intensiva. É um estudo quantitativo, descritivo-exploratório, com caráter conclusivo. Os dados foram coletados no período de março a maio de 2006, a partir de um questionário semi-estruturado, que foi desenvolvido na unidade de terapia intensiva de um Hospital Universitário da cidade de Porto Alegre. A amostra estudada foi composta por 21 enfermeiros assistenciais, pertencentes a faixa etária de 29 a 52 anos, e com experiência mínima de um ano em terapia intensiva. Foram estudadas as variáveis sexo, idade, titulação em enfermagem, tempo de experiência em UTI e os indicadores da escala. Para análise dos dados quantitativos utilizou-se o software SPSS 11.5. Como características gerais desse grupo, verificou-se que a idade média é de 40,6; houve o predomínio do sexo feminino (95,7%) e cerca de 30,4% da amostra referiu ter somente a graduação em enfermagem como titulação. Evidenciou-se a conduta desses profissionais em algumas situações específicas de pacientes críticos com alterações da consciência, constatando que a avaliação do nível de consciência, através da Escala de Coma de Glasgow (ECGL), não ocorre de forma regular e sistemática na prática assistencial de enfermagem. Os resultados apontam para uma necessidade de reavaliação do uso da escala de coma de Glasgow nas Unidades de Terapia Intensiva.