

APLICAÇÃO DA ESCALA DE BRADEN EM PACIENTES CRÍTICOS: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Francismeuda Lima de Almeida¹, Patrícia Aquino de Queiroz², Hilça Maria de Azevedo Parente³

A Escala de Braden é um instrumento que serve para avaliar e identificar o risco potencial para o desenvolvimento de úlceras de pressão, sendo adaptada em língua portuguesa por Paranhos e Santos em 1999. A pesquisa relata os resultados da aplicação desse instrumento, realizada no período de maio a julho de 2008, pelos enfermeiros da Unidade de Terapia Intensiva do Hospital Universitário de Fortaleza, com o objetivo de identificar quais os riscos existentes nestes pacientes críticos. A amostra constituiu-se de 44 pacientes. Como principais resultados foram visto que: 17 pacientes foram admitidos na unidade com úlcera de pressão enquanto que 27 não, entretanto, o escore de risco predominante para o surgimento dessa lesão foi o médio e o alto risco. Nos seis fatores de risco existentes na Escala como Percepção Sensorial, Umidade, Atividade, Mobilidade, Nutrição e Fricção/Cisalhamento, predominaram nos pacientes os seguintes escores respectivamente: a não resposta a dor ou paciente sedado, a umidade ocasional, a restrição ao leito, pacientes completamente imóveis, em dieta zero ou dieta deficiente, e impossibilidade de se mover sozinho. Enfim, à medida que o potencial de desenvolver uma úlcera de pressão em um paciente é avaliado, poderá ser traçado estratégias junto à equipe multiprofissional a fim de diminuir essa incidência, visto que é muito dispendioso para o hospital, a família e o paciente.

1. Enfermeira do Centro de Terapia Intensiva do Complexo Universitário Professor Edgar Santos - HUPES em Salvador-BA, Especialista em Enfermagem na Unidade de Terapia Intensiva pela UECE. E-mail: franciscajado@yahoo.com.br

2. Enfermeira do Centro de Terapia Intensiva do Hospital Universitária Walter Cantídio - HUWC em Fortaleza-CE

3. Enfermeira do Centro de Terapia Intensiva do Hospital Universitária Walter Cantídio - HUWC em Fortaleza-CE, Especialista em Infecção Hospitalar