

35. USO DA ESCALA DE BRADEN PARA AVALIAÇÃO DO RISCO DE ÚLCERA POR PRESSÃO EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Barbosa TP; Beccaria LM

Introdução: A Úlcera por Pressão (UPP) é considerada um grave problema de saúde para as pessoas institucionalizadas, representando um desafio constante para pacientes e profissionais. Em UTI, os pacientes possuem alto risco para o desenvolvimento de UPP, que envolve tanto os fatores intrínsecos como os extrínsecos, sendo importante a identificação dos clientes sob este risco, assim como a realização das medidas de prevenção. **Objetivo:** Identificar os clientes com risco a desenvolverem UPP em UTI e correlacionar com as medidas preventivas implementadas pela equipe de enfermagem. **Método:** Pesquisa de campo, com abordagem quantitativa, realizada por meio da escala de Braden preenchida pelo enfermeiro de UTI que mensura o risco que a pessoa tem para desenvolver UPP e a verificação por meio de observação e preenchimento de um check-list contendo seis itens relacionados às boas práticas na prevenção de UPP. Foram realizadas 190 verificações em pacientes internados em UTI, no período de agosto a dezembro de 2010. **Resultados:** A maioria era do sexo masculino (56,32%), com idade média de 57 anos e apresentavam alto risco para UPP. Em relação as medidas de prevenção associadas às boas práticas assistenciais: 179 (94,21%) estavam com as camas limpas e secas e 178 (93,68%) apresentavam-se limpos. Quanto ao uso do colchão piramidal, 153 (80,53%) faziam uso. A mudança de decúbito foi realizada em 78 (41,05%), o uso de chochins em proeminências ósseas, 58 (30,53%) e 124 (65,26%) estavam com a pele hidratada. **Conclusão:** De acordo com a escala de Braden, a maioria dos pacientes apresentavam alto risco para UPP e na observação constatou-se que os profissionais de enfermagem realizavam algumas medidas preventivas, enquanto outras, apresentavam-se com menor frequência. Portanto, é necessário mudanças na prática dos profissionais de enfermagem em UTI, visando melhoria da assistência e maior segurança para o paciente.