



Lesões por Pressão: Prevenção Como Estratégia de Cuidado

Tema: Enfermagem

Magna Roberta Birk; Rita de Cássia Neumann;

Hospital Regina
Novo Hamburgo/RS

INTRODUÇÃO E OBJETIVOS: A Unidade de Terapia Intensiva é caracterizada como uma unidade hospitalar com finalidade de prestação de assistência a pacientes graves e de risco, que necessitam de cuidado constante por uma equipe multiprofissional especializada. Neste ambiente os recursos tecnológicos e humanos somam-se, com o objetivo de assistir com qualidade e segurança os pacientes. A busca pela melhoria da qualidade da assistência prestada depende dos avanços tecnológicos, científicos, bem como conhecimento e atitude dos profissionais. Dentro deste contexto está lançado a enfermagem um grande desafio no que se refere à prevenção das lesões por pressão, complicação frequente em pacientes criticamente doentes, sendo considerado evento adverso ocorridos no processo de hospitalização, refletindo de forma indireta a qualidade do cuidado prestado. Desta forma gerando grande impacto sobre a recuperação e qualidade de vida pós-alta. Assim, o objetivo deste trabalho foi verificar qual o impacto ocorrido na unidade de tratamento intensivo, no que se refere ao percentual de lesões por pressão após a implantação de um protocolo de prevenção. **MATERIAL E MÉTODOS:** A metodologia da pesquisa sob a abordagem do problema seguiu os preceitos da pesquisa quantitativa. Já com relação aos seus objetivos seguiu a método de estudo de caso. Foram avaliados prontuários de pacientes no ano de 2017 que apresentaram risco para o desenvolvimento de lesões. A coleta de dados foi realizada após a implantação de um protocolo de prevenção e cuidados com lesões de pele iniciado em 2012. **RESULTADO:** Os resultados revelaram um índice de 10,2 % de desenvolvimento de lesões por pressão, enquanto que em 2012 este índice chegou a 92%. **CONCLUSÃO:** Observou-se a importância do estabelecimento de um protocolo de prevenção para lesões por pressão e cuidados com pele, pois se identificou significativa redução no índice de lesões por pressão no ambiente pesquisado.