



Prevenção De Lesão Cutânea Associada A Dispositivos Invasivos Na UTI

Autor(res)

Fernanda Savoi Mendes
Vanessa Ramos Celestino

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

Resumo

A unidade de terapia intensiva é o local destinado ao tratamento de paciente críticos hemodinamicamente instáveis com a finalidade de promover manutenção à vida, para tal finalidade conta-se com uma equipe multidisciplinar capacitada e o auxílio de medicações e dispositivos médicos; o uso prolongado, indevido ou manuseio incorreto desses dispositivos podem causar internações prolongadas, sepse, lesões que são denominadas: lesões por pressão relacionada a dispositivos médicos (LPPRDM) e óbito. O objetivo do estudo foi descrever atuação da enfermagem nos cuidados do indivíduo submetido ao uso de dispositivos invasivos na unidade de terapia intensiva, pra isso foi abordado fatores associados ao desenvolvimento de lesões cutâneas e levantado ações de enfermagem que previnem tais lesões. A metodologia utilizada foi por meio de pesquisa literária, através de revisão bibliográfica, foram selecionadas bibliografias em português com o corte temporal de cinco anos, por meio de revistas científicas, artigos e livros acadêmicos encontradas em buscas na BVS, Scielo e Google acadêmico utilizando a base de dados MEDLINE, BDNF E LILACS. Com o estudo foi possível compreender os fatores causais do desenvolvimento das LPPRDM e que a enfermagem tem papel protagonista atuando através de evidências clínicas e científicas, contando com apoio de ferramentas como a escala de Bradem e os bundles que auxiliam na classificação de risco e implantação de cuidados na prevenção e tratamento de lesões. Ações preventivas visam a diminuição das sepse consequentemente a diminuição das taxas de internação por longa permanência oriundas do uso prolongado dos dispositivos, reduzindo a taxa de mortalidade.