

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: INSTRUMENTOS DE ENFERMAGEM PARA AVALIAÇÃO DE RISCO DE LESÃO POR PRESSÃO

Relatoria: Nitchele Gonçalves Távora

Autores: Yanne Teixeira Linhares
Rithianne Frota Carneiro

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

RESUMO: Introdução: As Lesões por Pressão (LPP) são feridas que ocorrem devido à compressão da pele com uma superfície, por tempo prolongado, levando à morte celular. Fatores relacionados à condição clínica dos pacientes críticos podem contribuir para o aparecimento de LPP. Entre as principais medidas preventivas estão o uso de escalas para detectar o risco e a suscetibilidade do paciente ao acometimento por tal evento. Objetivo: analisar na literatura disponível instrumentos de enfermagem para avaliação de risco de lesão por pressão. Metodologia: O trabalho trata-se de uma revisão integrativa de literaturas disponíveis nas bases de dados: Medline, LILACS e Bdenf. Foi utilizado os seguintes Descritores em Ciências da Saúde: "Cuidado de Enfermagem", "Úlcera por Pressão" e "Escalas" junto ao operador booleano "AND". Discussão: A análise do uso das escalas e seus elementos constitutivos, juntamente ao cuidado de enfermagem coadjuva para a exploração do uso delas como tecnologia do cuidado para prevenção de lesões. O profissional de enfermagem é um integrante fundamental no conjunto de práticas preventivas, como a lesão por pressão, que está relacionado diretamente ao cuidado diário. A diminuição da incidência de lesão por pressão está diretamente relacionada à identificação do risco e uso de intervenções de enfermagem para prevenir o aparecimento da lesão. diretrizes internacionais e nacionais aconselham a utilização da escala de Braden para contribuir na identificação dos pacientes que apresentam o risco para lesão por pressão desde admissão e durante o período de internação e aplicação das medidas preventivas pelos profissionais.), existe a necessidade de desenvolver uma escala específica para a pessoa em situação crítica, uma vez que no seu contexto as unidades de cuidados intensivos são os serviços com maior incidência de LPP. Foi criado a Critical Care Pressure Ulcer Assessement Tool made Easy (CALCULATE), uma escala que consiste em avaliação de 7 fatores de riscos. Conclusão: Os estudos que foram selecionados para a presente revisão revelam que há variedades de escalas preditivas de riscos para o desenvolvimento de lesão por pressão. Faz-se necessário que o enfermeiro não só domine o uso correto desses instrumentos e sim seja detentor dos conhecimentos dos fatores que corroboram no aumento dos riscos para LPP.