

Trabalho apresentado no 26º CBCENF

Título: MEDIDAS DE PREVENÇÃO DE LESÕES POR PRESSÃO NO PACIENTE CIRÚRGICO
Relatoria: Maria Eduardda Wanderley Pimentel
Mariana Ramos Farias Wanderley
Luciana Ferreira de Miranda Siqueira
Autores: Illana Calyne de Vasconcelos Teixeira
Marciely Maranhão de Oliveira Pontes
Belarmino Santos de Sousa Júnior
Modalidade: Pôster
Área: Eixo 1: Assistência, gestão, ensino e pesquisa em Enfermagem
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Introdução: Pacientes submetidos a cirurgias podem passar longos períodos em uma mesma posição, o que pode provocar Lesões por Pressão. Para identificar o risco de desenvolver esse tipo de complicação, atualmente é aplicado a Escala de Avaliação de Risco para o Desenvolvimento de Lesões Decorrentes do Posicionamento Cirúrgico (ELPO), que vai fornecer subsídios para a melhoria da assistência de enfermagem durante o posicionamento cirúrgico. **Objetivo:** Descrever medidas preventivas relacionadas às lesões por pressão em pacientes submetidos a procedimentos cirúrgicos. **Método:** Trata-se de um estudo de revisão de literatura do tipo integrativa. Foram utilizadas as bases de dados: Scientific Electronic Library Online (SIELO); Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (Lilacs) e Base de Dados de Enfermagem (BDENF). A pesquisa foi realizada no mês de junho de 2024. Foram incluídos estudos em português, espanhol e inglês, artigos completos e excluídos artigos pagos, teses e dissertações e duplicados. Para organização dos estudos selecionados foi utilizado as recomendações PRISMA e para elaborar a questão norteadora a estratégia FIRE. **Resultados/Discussão:** Foram encontrados quatro estudos relevantes à pesquisa, desses dois eram brasileiros. A aplicabilidade da escala de ELPO é citada na maioria dos estudos recentes como principal método de predição de risco e consequentemente, nortear o profissional para elaboração de medidas preventivas. As principais medidas citadas foram: garantir que o paciente esteja posicionado corretamente na mesa cirúrgica, proteger proeminências ósseas, utilizar superfície de suporte seguindo as recomendações, sendo: colchão e coxins de polímero viscoelástico seco. **Considerações finais:** A escala de ELPO, apesar de recente é citada na maioria dos artigos encontrados e a importância de elaborar medidas de prevenção específicas para o paciente cirúrgico, principalmente para as cirurgias de porte III e mais longas. Assim, tais cuidados visam garantir a segurança do paciente não só no transoperatório, mas durante todo o perioperatório.