

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: PREVENÇÃO DE INCIDENTES COM CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO EM SERVIÇO DE SAÚDE: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: Laise Virginia Soares Senna
RICARDO DE CARVALHO FREITAS

Autores: MARIA GIZELDA GOMES LAGES
SYONMARA DA SILVA SOUSA ARAÚJO

Modalidade: Pôster

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O acesso venoso periférico é obtido pela inserção de um cateter intravascular em veias superficiais. O estabelecimento de critérios de indicação e de diretrizes para a punção, a manutenção e a remoção do cateter venoso periférico (CVP) são importantes para prevenir eventos adversos à saúde do cliente, dentre os quais, destacam-se as lesões e as flebites. Este estudo tem como objetivo disponibilizar orientações e identificar evidências de cuidados para prevenção de infecção de corrente sanguínea relacionada a cateter venoso periférico. Para o desenvolvimento desta pesquisa utilizou-se manuais do ministério da saúde e busca dos artigos indexados nas bases de dados do Scielo, com os descritores de flebite, cateteres e infecção no período de de 2015 a 2022. Como resultados foram divididos em tópicos: Medidas de prevenção de eventos adversos associados aos cateteres intravenosos periféricos (CMP); Seleção do cateter e sítio de inserção; Antissepsia da pele; Coberturas; Flushing e manutenção do cateter periférico e Cuidados com o sítio de inserção. Conclui-se a relevância de estudos aprofundados acerca na prevenção das as Infecções de Corrente Sanguínea Relacionada a Cateteres Periféricos por meio da identificação, notificação, profilaxia e controle das Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde (IRAS).