

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: ACESSOS VASCULARES UTILIZADOS NO TRATAMENTO ONCOLÓGICO: Uma revisão integrativa

Relatoria: LUCAS COLETA DOS REIS ALVES

Autores: ITAYANY DE SANTANA JESUS SOUZA

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologias e comunicação na formação de enfermagem

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Introdução: A avaliação e a venopunção dos acessos vasculares pela a equipe de enfermagem é uma prática comum, sendo estes de baixa, média ou longa permanencia, o implante e manuseio desses dispositivos exigem conhecimentos técnicos e científicos, sendo um fator de redução dos índices de infecção e complicações relacionadas. **Objetivo:** Avaliar quais evidências científicas sobre os tipos de acessos vasculares e sua aplicabilidade no tratamento oncológico? **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura com abordagem qualitativa e descritiva. Foi realizada a busca da literatura nas principais bases de dados indexados, tais como a PubMed, portal Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) que têm os indexadores MEDLINE, LILACS, BDENF-Enfermagem nos meses de fevereiro a abril de 2021. **Resultados:** Após a aplicação da metodologia proposta foram selecionados sete estudos que compõem essa revisão de literatura. **Discussões:** Os profissionais de saúde, em especial os profissionais de enfermagem, devem garantir a manutenção e conservação adequada desses dispositivos e a elaboração de protocolo de manipulação e preservação da rede venosa. **Considerações Finais:** Uma visão holística sem dúvida é uma atitude do fundamental do profissional enfermeiro para decidir coerentemente com a boa prática na indicação e manuseio de cateteres intravenosos, sendo o enfermeiro um dos responsáveis pelo cuidado direto e integral ao paciente oncológico. Aliado a isso, a simulação realísticas nas práticas clinicas da oncologia baseada na metodologia ativa vem favorecendo a adesão e aperfeiçoamento dos profissionais de enfermagem no processo do cuidado.