

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: ATUAÇÃO DO ENFERMEIRO NO MANEJO DO CATETER VENOSO CENTRAL TOTALMENTE IMPLANTADO

Relatoria: JHÉSSICA RAWANE ARAÚJO DE MEDEIROS FERREIRA

Autores: Amanda Gabriele Monteiro Nunes
Amanda Santana de Medeiros Nóbrega

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: O cateter venoso central totalmente implantado (CVC-TI) é instalado cirurgicamente através de veia periférica ou central sobre a fáscia muscular na região torácica. Ele apresenta menor risco de infecção e maior durabilidade. É utilizado para infusão de quimioterápicos, hemoderivados, nutrição parenteral e medicamentos. É uma via segura e considerada um avanço tecnológico nos tratamentos de longa duração. A Resolução COFEN 569/2018 afirma que é privativo do enfermeiro que atua em quimioterapia antineoplásica promover o acesso ao CVC-TI e ser o responsável pelos cuidados com esse dispositivo. Para essa pesquisa, levantou-se o seguinte questionamento: O que vem sendo proposto na literatura sobre os cuidados de enfermagem relacionados ao manuseio do CVC-TI? **Objetivo:** Descrever os cuidados de enfermagem frente ao CVC-TI avaliando o conhecimento dos enfermeiros sobre o uso desse dispositivo. **Método:** Realizou-se uma revisão integrativa da literatura no período de julho de 2023 por meio da base de dados BVS (Biblioteca Virtual em Saúde) e SCIELO que resultou na seleção de sete artigos nacionais entre os anos de 2017 a 2022. **Resultados:** De acordo com os artigos analisados o enfermeiro é o responsável pela manutenção, manipulação e prevenção de complicações como: infecção, obstrução, extravasamento, exteriorização do CVC-TI; além de promover cuidados como a realização da antisepsia da pele do paciente; avaliação das condições do local de inserção, realização da troca da agulha e do curativo, promover os cuidados na administração de medicamentos pelo cateter e confirmação do posicionamento da agulha; administração de flushs e salinização do dispositivo e assegurar as informações ao paciente sobre seu uso. Em suma a construção desse estudo permitiu evidenciar o uso da solução salina se sobressai e é a recomendada nos dias atuais em comparação a heparina a qual, não é mais recomendada para manutenções do CVC-TI e mesmo assim, ainda continua a ser utilizada por enfermeiros. **Considerações Finais:** A construção dessa pesquisa mostrou a necessidade de elaborar tecnologias de cuidados, capacitação e educação permanente baseados em evidências científicas para enfermeiros no que concerne aos cuidados com CVC-TI, uma vez que foi exposta a fragilidade de conhecimentos dos mesmos em relação a esse dispositivo.