



Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM AOS PACIENTES COM HIPODERMÓCLISE EM CUIDADOS PALIATIVOS

Autores: THALITA LIMA OLIVEIRA SERRANO (Relator)
RENILDA SANTANA MARINHO
TAIS MASOTTI LORENZENTTI FORTES
RENATA LAROCCA MORETTI
MELANIA APARECIDA BORGES
THAÍS CRISTINA DA SILVA
WILSON GOMES VIEIRA

Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias
Tipo: Monografia

Resumo:

A hipodermóclise é um procedimento inovador, porém é necessários conhecimentos e técnicas apesar de ser de fácil a sua aplicabilidade e manuseio. A atuação do enfermeiro, na hipodermóclise é relevante sendo que é primordial o conhecimento teórico e técnica para o procedimento, além da realização de uma avaliação inicial e indicação exata do local para punção visando sempre na integridade da pele do paciente. Objetivo: Identificar as ações do enfermeiro e os benefícios na assistência de enfermagem a hipodermóclise nos pacientes em cuidados paliativos. Método: Trata-se de um estudo de revisão bibliográfica e a busca dos dados foi realizado por meio de uma consulta informatizada no banco de dados bibliográficos da BVS, LILACS, BDENF e SCIELO e o período das publicações de 2007 a 2017. Resultado e Discussão: Foram encontrados 13 estudos no quais atendeu o proposto para essa temática. Os autores mostraram em suas pesquisas que as ações do enfermeiro frente ao paciente em cuidado paliativo e em uso de hipodermóclise incluem na promoção do conforto e qualidade de vida ao paciente terminal com dor só é possível através do conhecimento, a fim de se garantir a prática segura e de qualidade no cuidado paliativo. Considerações finais: A análise desse trabalho evidenciou que a enfermagem pode contribuir com a diminuição de punções desnecessárias, além de evitar infecções de corrente sanguíneas relacionadas a dispositivos venosos. É necessário que os enfermeiros e equipe de enfermagem se apoderem do conhecimento já existente e atualizado para fundamentar o cuidado de enfermagem prestado ao paciente com hipodermóclise.