

Trabalho apresentado no 18º CBCENF

Título: CHOQUE HIPOVOLÊMICO: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: DEBORA IZABEL DE OLIVEIRA SENA

MARIENE CUSTÓDIO DA SILVA

Autores: HUBENÍCIO BARBOSA CARVALHO

MARIA CLARA PESSOA DE MORAES

ELIZABETH DE SOUZA AMORIM

Modalidade: Pôster

Área: Gestão, tecnologias e cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A principal causa de morte em pacientes traumatizados é o choque hemorrágico, que ocorre tanto nos primeiros minutos ou após horas do evento, e o volume de sangue perdido está diretamente relacionando com a evolução da vítima. Vítimas de choque hipovolêmico necessitam de um cuidado imediato especializado de uma equipe multidisciplinar, sendo o enfermeiro peça chave no cuidado desse indivíduo no pré-hospitalar, visto que, o profissional necessita apresentar habilidade, agilidade, além de um pensamento crítico para intervir rapidamente, a fim de reduzir o número de complicações e óbitos. O estudo objetivou analisar as publicações existentes na área nos últimos cinco anos. Trata-se de uma revisão integrativa da literatura. Para a combinação dos descritores empregou-se o operador booleano “AND” e “OR”, onde foram selecionados os seguintes descritores cadastrados no Portal de Descritores das Ciências da Saúde (DeCS): “Choque”; “Choque Hipovolêmico”; “Enfermagem em Emergência”; “Hipovolemia” e “Assistência de Enfermagem”; combinados com a formação dois a dois. Os critérios de inclusão adotados para a busca e seleção das publicações foram: artigos publicados em periódicos científicos nacionais e internacionais que abordassem a temática: choque hipovolêmico; divulgados em língua portuguesa e inglesa; no período de 2009 a 2014; indexados nas bibliotecas eletrônicas: Scientific Electronic Library Online (SciELO); Biblioteca Virtual em Saúde (BVS) e Base de Dados em Enfermagem (BDENF), disponibilizados na íntegra. Os principais achados dessa revisão integrativa, com a caracterização das publicações e o conteúdo dos artigos abordados. Foram achados 22 artigos na SCIELO, 124 artigos na BDENF e 566 artigos na LILACS, conforme os descritores selecionados, salientando-se que há um número considerável de artigos que se repetem nas diferentes bases de dados. Foram escolhidos apenas 6 artigos por atenderem aos critérios de inclusão e exclusão. Apesar do choque hemorrágico ocorrer com frequência em vítimas de trauma, ainda há uma escassez sobre o tema, bem como uma desatualização de material disponível. Faz-se necessário o incentivo de novas pesquisas e produções científicas mais atualizadas para que os profissionais de saúde, principalmente os enfermeiros, tenham maior embasamento teórico/científico e possam atuar de maneira mais eficaz, diminuindo assim o índice de complicações e óbitos.