



A FISIOPATOLOGIA DAS INTERCORRÊNCIAS DURANTE A SESSÃO DE HEMODIÁLISE

ELCIANE SARA KUNDE; MARISLEI ESPÍNDULA BRASILEIRO
andrearantes62@gmail.com

Objetivo: Analisar a opinião dos autores que publicaram seus estudos nos últimos cinco anos a respeito da fisiopatologia das intercorrências durante a sessão de hemodiálise segundo a literatura. **Método:** Pesquisa bibliográfica, visando fazer uma ilustração geral sobre as principais intercorrências em hemodiálise. Após a definição do tema foi feita uma busca em bases de dados virtuais em saúde, especificamente na Biblioteca Virtual de Saúde - Bireme. Foram utilizados os descritores: hemodiálise, complicações, fisiopatologia. O passo seguinte foi uma leitura exploratória das publicações apresentadas. Realizada a leitura exploratória e seleção do material, principiou a leitura analítica. Após a leitura analítica, iniciou-se a leitura interpretativa que tratou do comentário feito pela ligação dos dados obtidos nas fontes ao problema da pesquisa e conhecimentos prévios. **Resultados:** Encontrou-se 20 artigos publicados entre 2005 e 2014. Foram excluídos 3, que não respondiam aos objetivos sendo, portanto, incluídos neste estudo 17 publicações. A hipotensão é a complicação mais frequente durante a hemodiálise, sendo um reflexo primário da grande quantidade de líquidos que é removido do volume plasmático durante uma sessão rotineira de diálise. As câibras musculares na maioria das vezes ocorrem em associação com hipotensão, embora as câibras freqüentemente persistam após a pressão sanguínea aparentemente ter sido restabelecida. Em uma minoria de pacientes, câibras durante a diálise ocorrem sem qualquer queda precedente na pressão sanguínea. **Conclusão:** Após a análise do estudo, foi possível concluir que o paciente com Insuficiência renal crônica em hemodiálise requer cuidados de enfermagem baseados em um conhecimento muito além da prática, pois compreender cada processo fisiopatológico das intercorrências em hemodiálise é também garantir uma assistência livre de riscos.

Palavras-chave: Hemodiálise. Complicações. Fisiopatologia