

## Trabalho apresentado no 14º CBCENF

**Título:** ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM EM PACIENTES SUBMETIDOS À HEMODIÁLISE: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

**Relatoria:** WENYSSON NOLETO DOS SANTOS  
ARLENE DA SILVA FONTENELE

**Autores:** BRUNO RAPHAEL BASTOS COELHO  
IANNY RAQUEL DANTAS NASCIMENTO  
MARIA GIZELDA GOMES LAGES

**Modalidade:** Pôster

**Área:** A enfermagem e o terceiro setor

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

Introdução: A hemodiálise é o processo de filtração e depuração do sangue de substâncias indesejáveis como a creatinina e a uréia que necessitam ser eliminadas da corrente sanguínea humana devido à deficiência no mecanismo de filtração nos pacientes portadores de IRC. O procedimento hemodialítico tem complicações potenciais e o enfermeiro deve estar apto a intervir em tais complicações. Objetivo: identificar na literatura os cuidados de enfermagem em pacientes submetidos em hemodiálise no tratamento de doenças renais. Metodologia: Realizou-se revisão de artigos científicos, livros-texto, manuais. A fonte de investigação utilizada para base de dados a saber: Scielo, Reben, com os descritores: Assistência de Enfermagem, Hemodiálise e Enfermagem, usado como referência para busca. Resultados: A assistência de enfermagem se dá através da consulta de enfermagem, evolução, levantamento de problemas de enfermagem, controle da hemodiálise, da diálise peritoneal intermitente automatizada, controle do cateter de hemodiálise, avaliação da fistula arteriovenosa, controle de complicações de cateter peritoneal e relatório de transferência tudo isso ao se observar as condições físicas, emocionais do paciente, avaliar as características do acesso de diálise, como se transcorre a sessão e as condições do paciente pós-diálise. Conclusão: A equipe de enfermagem tem importância muito grande na observação contínua dos pacientes antes, durante e após as sessões, podendo ajudar a salvar muitas vidas e evitar muitas complicações ao realizar um atendimento adequado ao paciente, de forma holística e sempre estimulando o auto-cuidado.