



QUALIDADE DA ÁGUA E AS COMPLICAÇÕES EM HEMODIÁLISE ASAEL ABNER NAVES DE ARAÚJO; MARISLEI ESPÍNDULA BRASILEIRO enfermeiro.asa@gmail.com

Objetivo: Identificar as principais complicações em Hemodiálise e analisar sua relação com a qualidade da água. **Método:** Estudo do tipo descritivo, exploratório, com análise integrativa da literatura disponível em bibliotecas convencionais e virtuais **Resultados:** Quando a água utilizada durante a hemodiálise não corresponde ao padrão estabelecido de qualidade e controle, algumas das principais complicações são constatadas como: náuseas, vômitos, cefaleias, hipertensão, febre, hipotensão, dor lombar, dor abdominal **Conclusão:** Após a análise dos estudos foi possível concluir que a hipotensão, hipertensão, câibras musculares, náusea e vômito, cefaleia, dor torácica e lombar, prurido, febre e calafrios são comuns quando a qualidade da água está comprometida, embora outros fatores

Palavras-chave: Hemodiálise. Complicações. Água