

Trabalho apresentado no 24º CBCENF

Título: INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM AO PACIENTE COM LESÃO RENAL NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: Gracilene Barbosa Vasconcelos De Medeiros

Autores: Islene Victor Barbosa

Kiarelle Lourenço Penaforte

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Inovação das práticas de cuidado

Tipo: Trabalho de conclusão de curso

Resumo:

Introdução: A lesão renal é clinicamente definida como a perda progressiva e irreversível da capacidade renal e representa importante problema de saúde pública. **Objetivo:** analisar a produção científica acerca das intervenções de enfermagem/atuação do enfermeiro voltadas para os pacientes com lesão renal na UTI. **Metodologia:** Trata-se de uma revisão integrativa da literatura, com a busca realizada no período de 01 de outubro a 30 de dezembro de 2020, nas bases de dados Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS), Índice Bibliográfico Español en Ciencias de la Salud (IBECS), Medical Literature Analysis and Retrieval System Online (MEDLINE) e Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL). Foram selecionados os artigos que responderam à questão norteadora, nos idiomas inglês, espanhol e português. Excluíram-se os editoriais, cartas ao editor, monografias, dissertações, teses e resumos publicados em anais de eventos. Os descritores utilizados do Decs/Mesh foram: Diálise Renal/Renal Dialysis/Diálisis Renal AND Unidades de Terapia Intensiva /Intensive Care Units/Unidades de Cuidados Intensivos AND Cuidados de Enfermagem/Nursing Care/Atención de Enfermería. **Resultados:** Encontrou-se seis artigos que evidenciaram as intervenções relacionadas ao controle hídrico, monitorização dos sinais vitais, controle de eletrólitos, manter o registro preciso de ingestão e eliminação, monitorar as mudanças no peso do paciente antes e depois da diálise, prevenção contra infecções e atentar para os alarmes da máquina. **Conclusão:** Destacou-se a necessidade do enfermeiro da UTI ter o conhecimento acerca da fisiopatologia e mecanismos que envolvem a terapia na hemodiálise.