

Trabalho apresentado no 25º CBCENF

Título: IMPLEMENTAÇÃO DE AÇÕES DE ENFERMAGEM BASEADA EM EVIDÊNCIAS PARA PACIENTES EM USO DE ECMO

Relatoria: Aline Valli de Leao

Autores: Emiliane Nogueira de Souza
karina de Oliveira Azzolin

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: Tecnologia, empreendedorismo e inovação no cuidado em Enfermagem

Tipo: Dissertação

Resumo:

Introdução: a complexidade do manejo dos pacientes que fazem uso da membrana de oxigenação extracorpórea (ECMO), em ambiente de intensivismo, exige preparo adequado e competência profissional. O problema em estudo, foi a necessidade de atualização de ações de cuidados específicas para pacientes com ECMO na prescrição de enfermagem de um sistema de gestão hospitalar informatizado em um hospital universitário do Sul do Brasil. Objetivo: implementar a prescrição de enfermagem baseada em evidências para pacientes em uso de ECMO. Métodos: a atividades 1: levantamento dos diagnósticos de enfermagem mais prevalentes para pacientes adultos com ECMO (VA e VV) no período de 2014 a 2018 em um sistema de gestão hospitalar. Atividade 2: identificação das intervenções associadas aos diagnósticos de enfermagem (DE) mais prevalentes para pacientes em uso de ECMO no sistema informatizado. Atividade 3: estudo de mapeamento cruzado, que utilizou um protocolo previamente desenvolvido com 106 ações de cuidados de enfermagem, comparou com as ações de enfermagem associadas aos principais DE que estavam linkadas no sistema informatizado. Atividade 4: encontro presencial com os enfermeiros do Time de ECMO VA e VV e as chefias da UTI para apresentar as proposições de ajustes no sistema, e avaliar e discutir a viabilidade. Atividade 5: apresentação da proposta final para o Comissão do Processo de Enfermagem do hospital. Resultados: foram identificados 45 pacientes que usaram ECMO, prevalentemente do sexo masculino. Para esses pacientes foram identificados 23 DE, sendo 14 mais prevalentes. Após o mapeamento cruzado foi possível incluir ao sistema informatizado AGHuse, 12 novas ações de cuidado em 14 DE, 8 ações de cuidados que já existiam no sistema mais não estavam linkadas aos principais DEs e 5 ações de cuidados em procedimentos operacionais padrão relacionados à higiene e conforto e cuidados com o circuito de ECMO. Conclusão: a inclusão de novas ações de cuidado favorece uma prescrição de enfermagem e POP baseada em evidências. Produto: processo não patenteável que atualizou, em um sistema informatizado de gestão hospitalar, intervenções de enfermagem baseadas em evidências ao paciente com ECMO. Atualização de procedimentos operacionais padrão de cuidados com circuito de ECMO e banho do paciente em ECMO.