

2544

**GERENCIAMENTO DE RISCOS NO CUIDADO A PACIENTES EM OXIGENAÇÃO POR MEMBRANA EXTRACORPÓREA (ECMO): DECANULAÇÃO ACIDENTAL COMO EXPERIÊNCIA DESAFIADORA E TRANSFORMADORA DA PRÁTICA ASSISTENCIAL**

CATEGORIA DO TRABALHO: PRÁTICAS INSTITUCIONAIS INOVADORAS

Ruy de Almeida Barcellos, Ariane Teixeira, Isis Marques Severo, Marina Brandalise, Mateus Gomes Cócara, Juliana Pessin, Julia Bitencourt Simao  
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Introdução: A oxigenação por membrana extracorpórea (ECMO) oferece suporte de vida coadjuvante na insuficiência cardiorrespiratória grave. Com a COVID-19, seu uso foi ampliado, tornando imprescindível a capacitação das equipes multidisciplinares no atendimento a intercorrências, bem como a implementação de protocolos que visem a redução de eventos adversos evitáveis em unidade de terapia intensiva (UTI). Objetivo: Relatar a experiência da revisão das medidas de segurança e definição de novas barreiras, após extrusão acidental da cânula de retorno de um paciente em ECMO. Metodologia: Relato de experiência referente a decanulação acidental ocorrida em UTI adulto, especializada no cuidado a pacientes em ECMO-Venovenosa, em hospital universitário do Sul do Brasil. Modificações da prática a partir da experiência: A decanulação ocorreu em paciente masculino com 28 anos de idade, sem comorbidades, sedado e em ventilação mecânica, cuja cânula de retorno estava sem fixação adequada no momento. Ele sobreviveu ao evento adverso. Reuniões de debriefing e de análise de causa raiz com a equipe ocorreram após o evento, propondo revisão das medidas de segurança já adotadas e definição de novas barreiras a serem implementadas. As barreiras implantadas foram: manter na unidade duas cânulas reservas para re-canulação em caso de emergência; aferição, pelo enfermeiro, da medida externa (em centímetros) das cânulas, junto ao checklist institucional da ECMO; pontos de fixação frouxos ou soltos passaram a ser prioridade de atendimento, devendo ser solicitado, imediatamente, sutura à equipe médica. Além disso, foram elaborados e mantidos na unidade kits de sutura a fim de facilitar a operacionalização do procedimento; realização de curativos de rotina nas cânulas, nos turnos diurnos, devido maior circulação da equipe médica no hospital, diminuindo tempo de deslocamento, em caso de necessidade de ressutura. Considerações/eventuais aplicações da experiência na instituição: O evento ocorrido, possibilitou a revisão das práticas assistenciais aos pacientes em ECMO. A equipe capacitada em intercorrências graves, por meio de simulação realística, permitiu que o evento tivesse desfecho positivo, apesar da gravidade da situação. As medidas de melhorias foram validadas pela equipe da unidade e estendidas para outras unidades do serviço, trazendo repercussões práticas, a partir da análise dos riscos e melhorias dos processos assistenciais internos, impactando na segurança dos pacientes.

**ENDOCRINOLOGIA**

1148

**SEGUIMENTO CLÍNICO DE MULHERES TRANS APÓS OS 48 ANOS E CIRURGIA DE AFIRMAÇÃO DE GÊNERO: RELATO DE QUATRO CASOS**

CATEGORIA DO TRABALHO: RELATO DE CASO ÚNICO

Gustavo da Silva Borba, Tayane Muniz Figuera, Poli Mara Spritzer  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Introdução: A terapia hormonal de afirmação de gênero (THAG) e a cirurgia de afirmação sexual (CAS) são as principais estratégias utilizadas para o processo de transição de gênero em mulheres transgênero. Contudo, poucos dados existem sobre o seguimento de mulheres trans após CAS no período que corresponde à menopausa em mulheres cis. Foram incluídas 4 pacientes com mais de 48 anos em uso de THAG, que haviam realizado CAS, participantes de estudos anteriores e que compareceram às consultas médicas e realizaram exames entre 2018 e 2021. Descrição dos casos: Caso 1: 49 anos, início da THAG na juventude (automedicação) e CAS aos 30 anos. Infecção por HIV em tratamento. IMC 21kg/m<sup>2</sup>, PA 120/80, em uso de estrogênios conjugados (EEC 1.25mg). E2 57.6pg/mL; TT 0.16ng/mL e SHBG 164.5nmol/mL.