



PERFIL CLÍNICO E SUCESSO NA EXTUBAÇÃO DE PACIENTES PÓS CIRURGIA CARDÍACA

Tema: Fisioterapia

CLÁUDIA KIST FORTINO; CLARISSA RODRIGUES DE ASSIS; CRISTIANE APARECIDA SOUZA SARAIVA; LUIZ FELIPE FRÖHLICH ; RACQUEL EVANS DA SILVA; SANDRA OMIZZOLLO;

UNIVERSIDADE FEEVALE
NOVO HAMBURGO/RS

Introdução: A mortalidade por doenças cardíacas cresceu nas últimas décadas e, conseqüentemente, o número de procedimentos cirúrgicos como a revascularização do miocárdio e correção de doenças valvares. A fisioterapia na Unidade de Terapia Intensiva (UTI) contribui para garantir o sucesso na extubação destes pacientes, bem como prevenir complicações pós-operatórias e reintubação, o que reduz tempo e gastos com internação, recursos utilizados e taxas de morbi-mortalidade. **Objetivo:** Identificar o perfil e o número de reintubações de pacientes submetidos a cirurgias cardíacas, associando a importância da fisioterapia na UTI. **Materiais e métodos:** Estudo quantitativo, transversal retrospectivo, com coleta de dados secundários obtidos de prontuários eletrônicos em um Hospital da região do Vale dos Sinos/RS. Foram incluídos 57 prontuários de pacientes submetidos a cirurgia cardíaca entre Janeiro e Dezembro/2017 e excluídos os com idade menor que 18 anos. **Resultados:** A amostra foi composta por 22 mulheres (38,6%) e 35 homens (61,4%), com média de idade $61,60 \pm 12,33$ anos. Foram realizadas 37 cirurgias de revascularização do miocárdio (64,9%), sendo sete destas associadas a troca valvar. Quanto as complicações, a parada cardiorrespiratória, atelectasia e insuficiência renal aguda foram mais encontradas, embora seja pequena a incidência de complicações no pós-operatório imediato (21,7%) e tardio (24,6%). Em relação ao desmame, 96,5% dos pacientes obtiveram sucesso na extubação após a cirurgia, 77,2% ficaram um período menor que 24 horas em ventilação mecânica invasiva e 15,8% foram reintubados. A média de tempo de internação hospitalar foi de $22,77 \pm 17$ dias e de 8,53 dias na UTI, sendo que 80,7% dos pacientes tiveram alta desta unidade. **Conclusão:** Após análise, observou-se uma prevalência de idosos e homens. Além disto, o protocolo para desmame da ventilação utilizado é eficiente, representando a importância do fisioterapeuta para o sucesso do tratamento destes pacientes.