

DESMAME EM VENTILAÇÃO MECÂNICA: O PAPEL DO FISIOTERAPEUTA NO PROCESSO DE DESMAME NA VENTILAÇÃO MECÂNICA UMA REVISÃO DE LITERATURA

Gabriel Aguiar de SOUZA*
Gabriela Prioto POLTRONIERI**
Renata C.de Angelo Calsaverini LEAL***

RESUMO

O intuito desse estudo é realizar uma revisão sistemática sobre as principais ações do fisioterapeuta no processo do desmame da ventilação mecânica invasiva. O presente trabalho é embasado em artigos publicados nos últimos 5 anos. Para o levantamento bibliográfico foram realizadas consultas nas bases de dados de pesquisa científica: Scielo, Pubmed e MedLine, usando os descritores em ciências da saúde cadastrados na biblioteca virtual. A ventilação mecânica (VM) é um recurso que permite ao paciente com bloqueio respiratório ou algum tipo de insuficiência respiratória, consiga respirar de forma artificial por via de uma pressão positiva imposta nas vias aéreas, portanto, o desmame ventilatório só acontece após a solução da causa que o levou a uma ventilação mecânica invasiva (VMI). A fisioterapia nos últimos tempos tem se tornado de grande importância na equipe multidisciplinar dos clientes admitidos em unidades de tratamento intensivo (UTI), tendo em vista, desde o processo do manejo e preparo do ventilador mecânico, onde o fisioterapeuta tem como objetivo evitar complicações respiratórias e motoras em pacientes graves que necessitam de suporte ventilatório. Com o atendimento fisioterapêutico, pode-se prevenir e/ou tratar complicações por meio de técnicas manuais, objetivando assim a redução do período da ventilação mecânica invasiva (VMI). Com os resultados da fisioterapia podem diminuir a internação hospitalar e melhora geral do quadro clínico, proporcionando a maior mobilidade articular e menor dependência do ventilador. Conseqüentemente, o papel da fisioterapia na equipe multidisciplinar é de extrema importância na condução da ventilação mecânica até a fase de desmame ventilatório. Foi observado que nas unidades de terapia intensiva (UTI) com o protocolo de desmame, diminui a dependência da ventilação mecânica, além do menor índice de permanência e mortalidade.

Palavras-chave: Fisioterapia. Desmame. Ventilação mecânica.

* gabrielaguiar3f@gmail.com

** Gabrielapoltronieri96@gmail.com

*** calaverini@gmail.com