



15° Simpósio Internacional de Fisioterapia Respiratória

Fisioterapia em Terapia Intensiva

29 de setembro a 02 de outubro de 2010

Porto Alegre/RS - Brasil

ID110

Aplicação da ventilação mecânica não-invasiva em traqueostomizados dependentes de ventilação mecânica

Email: so_ibrahim@hotmail.com

Soraia Genebra Ibrahim, Carolina Sangoi, Kamile Borba Pinto, Luis Guilherme A. Borges, Cassiano Teixeira, Fernanda Gehm, Fernanda Caleffe, Joyce Michele Silva, Augusto Savi

Contextualização: O uso de ventilação mecânica não invasiva (VNI) como suporte ventilatório para pacientes traqueostomizados com insuficiência ventilatória aguda e crônica é recente.

Objetivo: Analisar o uso de ventilação mecânica não invasiva em pacientes traqueostomizados analisando de forma retrospectiva o desfecho clínico dos mesmos. **Método:** Foram coletados nos prontuários arquivados no SAME do Hospital Moinhos de Vento dos pacientes internados no CTI no período de dezembro de 2007 à dezembro de 2008. **Resultados:** Verificou-se que 76,9% dos indivíduos que foram submetidos a ventilação mecânica não-invasiva como estratégia de desmame obtiveram alta da UTI para a Unidade de Internação e apenas 23,1 % foram à óbito. **Conclusão:** Diante dos dados coletados, a ventilação mecânica não-invasiva pode ser usada como alternativa de desmame em indivíduos traquesotomizados e dependentes do suporte ventilatório, abreviando o tempo de VM e tempo de permanência na UTI.

Palavras-chave: traqueostomia; desmame; ventilação mecânica não-invasiva.