



ANÁLISE DO SUCESSO DA EXTUBAÇÃO NO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA

Fernanda Ribeiro Quintino dos Santos; Luccas Bastos P. Santos; Marcelo Villaça Lima; Rafael Naoki Souza
Hospital de Base de São José do Rio Preto/SP – FUNFARME/FAMERP

Introdução/Fundamentos

Extubação caracteriza-se como a retirada da via aérea artificial, compondo a etapa final do processo de desmame da ventilação mecânica invasiva. No setor de emergência não é realizada com frequência, mas pode ser segura em pacientes selecionados e com atuação contínua da equipe multidisciplinar. Além disso, a extubação neste tipo de serviço pode ser uma maneira de aumentar a eficiência logística hospitalar ao reduzir o uso de leitos de unidade de terapia intensiva (UTI), principalmente em épocas de grande demanda.

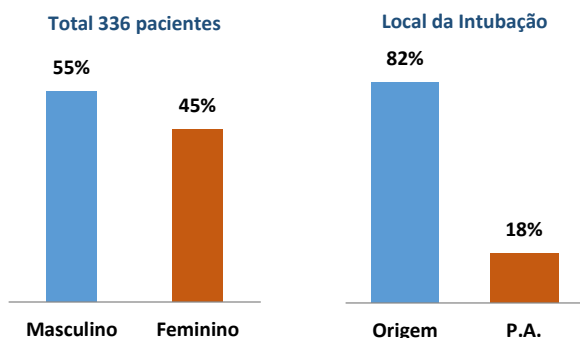
Objetivos

Demonstrar que é possível realizar o procedimento da extubação de maneira segura no serviço de emergência.

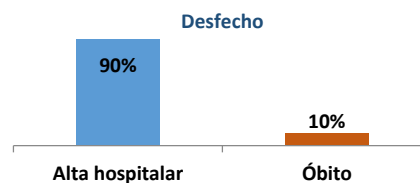
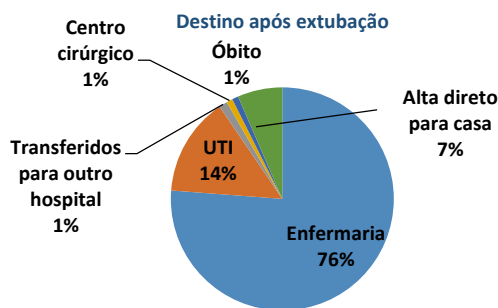
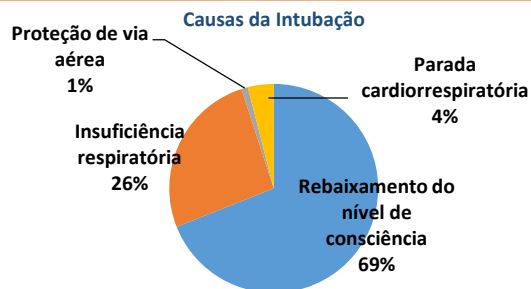
Métodos

Estudo de caráter retrospectivo através de análise de prontuário de pacientes clínicos e cirúrgicos que foram extubados no serviço de emergência de um hospital escola no período de julho de 2018 a maio de 2021. Dados clínicos e demográficos foram coletados, como sexo, idade e local de intubação. Os demais dados analisados foram após a extubação, como transferência para UTI, alta hospitalar e óbito.

Resultados



Resultados



Conclusões/Considerações Finais

Conclui-se que, o procedimento de extubação na sala de emergência pode ser realizado de maneira segura, tendo em vista os resultados alcançados, sempre com análise prévia e acompanhamento do paciente em conjunto com a equipe multidisciplinar.

Referências Bibliográficas

Nwakanma CC, Wright BJ. Extubation in the Emergency Department and Resuscitative Unit Setting. Emerg Med Clin N Am 37(2019)557-568.
Weingart SD, Menaker J, Truong H et al. Trauma patients can be safely extubated in the emergency department. J Emerg Med 2011; 40 (2): 235-9.
Haas NL, Larabell P, Schaeffer W et al. Descriptive analysis of extubations performed in an Emergency Department-based Intensive Care Unit. West J Emerg Med. 2020 May; 21(3): 532-537.