



Trabalho apresentado no 20º CBCENF

Título: RELEVÂNCIA DO CONHECIMENTO DO ENFERMEIRO SOBRE O USO DA MÁSCARA LARÍNGEA NO PROCESSO DE RCP NO ADULTO

Autores: CAIO HENRIQUE DE FARIAS SOARES GODOY (Relator)  
FABIOLLA PALLIANE DE SOUZA PERAZZO  
ELIZIA ESTHER CALIXTO PAIVA  
VANDA CRISTINA DOS SANTOS PASSOS  
SANDRA MARIA DA PENHA CONCEIÇÃO

Modalidade: Pôster  
Área: Cuidado, Tecnologia e Inovação  
Tipo: Pesquisa

#### Resumo:

Introdução: A parada cardiorrespiratória é uma situação que necessita de uma intervenção imediata dos profissionais da saúde, contando com ações básicas e avançadas de suporte de vida, com diversos componentes de recursos e dispositivos necessários que são precisos para a execução dos procedimentos. No Brasil a intubação traqueal é realizada por profissionais médicos que devem ser treinados, tendo em vista que requer habilidade e destreza que se obtém e é mantida com a prática constante. Na tentativa de solucionar a dificuldade da realização da intubação traqueal que muitas vezes pode ocorrer mesmo com profissionais experientes, foram desenvolvidos dispositivos supra glóticos, como a Máscara Laríngea (ML) e o Combitube (CT), que podem ser utilizados em situações de emergência, seja no ambiente hospitalar como no pré-hospitalar. A ML é considerada um recurso alternativo em situações de emergência para realizar ventilação pulmonar e pode ser utilizada antes da inserção do tubo endotraqueal em substituição à máscara facial. Na maioria das vezes quem se depara inicialmente com uma parada cardiorrespiratória são os profissionais da equipe de enfermagem sendo eles auxiliares, técnicos e enfermeiros, devendo ser competentes para iniciar manobras de reanimação cardiopulmonar. O enfermeiro é um elemento importante na equipe de saúde, onde possui competência técnica, institucional e legal para iniciar os procedimentos de reanimação cardiopulmonar, onde deve estar familiarizado e capacitado, atendendo as normas e diretrizes estabelecidas pela American Heart Association. Objetivo Geral: Abordar as evidências disponíveis na literatura sobre a abordagem de vias aéreas por meio da inserção da máscara laríngea pelo enfermeiro, na ressuscitação cardiopulmonar, em pacientes adultos. Metodologia: Revisão bibliográfica da literatura descritiva exploratória com o propósito de reunir e sintetizar o conhecimento existente sobre a temática proposta. Discussão: A sobrevivência do paciente com parada cardiorrespiratória (PCR) depende das condições, da causa e da instituição efetiva e precoce das manobras de suporte básico e avançado de vida, incluindo o manejo correto da via aérea. O principal objetivo dos dispositivos alternativos de ventilação pulmonar é facilitar o acesso à via aérea nas situações de emergência.