



PROJETO- SAÚDE BUCAL, POSICIONAMENTO DA CÂNULA OROTRAQUEAL E VARIÁVEIS RESPIRATÓRIAS EM PACIENTES ADULTOS INTUBADOS INTERNADOS NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Davi Pitta Crivellaro¹; Bruno Martinelli¹; Paulo Sérgio da Silva Santos²; Raquel D'Aquino
Garcia Caminha²; Mailon Cury Carneiro²

¹Área de Ciências da Saúde – Centro Universitário Sagrado Coração
davipcrivellaro@gmail.com bruno.martinelli@unisagrado.edu.br

²Área de Ciências da Saúde – Universidade de São Paulo
paulosss@fob.usp.br raquel.caminha@alumni.usp.br mailoncury@usp.br

Tipo de pesquisa: Iniciação Científica com bolsa – PIBIC

Agência de fomento: CNPq

Área do conhecimento: Saúde – Fisioterapia

O paciente crítico internado na unidade de terapia (UTI) necessita de assistência integral e multidisciplinar. A saúde bucal nesse ambiente influenciada por diversos fatores, entre eles se destaca a posição da cânula orotraqueal (COT) e as variáveis respiratórias. O objetivo geral será avaliar a saúde bucal e a frequência do posicionamento da cânula orotraqueal na cavidade oral em pacientes adultos intubados internados na unidade de terapia intensiva. Estudo observacional e prospectivo envolvendo 80 pacientes adultos internados na UTI geral do Hospital Estadual de Bauru, SP, número de aprovação do CEP: 6.675.403. A análise se iniciará a partir de um dia do uso da COT e se findará após sete dias consecutivos ou descontinuidade do uso, dentro desse período. Serão coletadas informações sobre medidas antropométricas, medicamentos, nível de sedação, tamanho e posição da COT, escore de saúde bucal beira leito, pressão do balonete e variáveis respiratórias. Os dados serão apresentados de forma descritiva e será aplicado teste de correlação e associação entre as variáveis de saúde bucal, respiratórias e posicionamento da COT. Será usado o software SSPS e considerado $p < 0,05$ e $r > 0,7$. Ao obter os resultados espera-se que exista uma associação entre a saúde bucal e o posicionamento da COT em pacientes adultos internados na UTI. Este estudo permitirá a atuação interdisciplinar da odontologia e fisioterapia respiratória e contribuirá para com a assistência do paciente crítico. Palavras-chave: Intubação; Cânula; Práticas Interdisciplinares; Equipe Hospitalar de Odontologia; Fisioterapia Respiratória.