



EFICÁCIA DA HIGIENE ORAL NA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA A VENTILAÇÃO MECÂNICA

**SANTOS, Gabriele Beatriz de Melo dos
MORAIS, Andreia Fabiana
MOREIRA, Márcia Rodrigues**

RESUMO

A pneumonia relacionada a ventilação mecânica (PAV) é classificada uma infecção corrente na unidade de Terapia intensiva, a infecção afeta de modo direto o estágio médio de internação dos doentes e expande o custo da internação. Essa classe de infecção pode ser prevenida por meio de cuidados. Na conjunção da PAV, encontra-se regulamento de higiene bucal preventiva recorrente para retraindo eixos de infecção com o propósito de minimizar a sociedade de bactérias orais que conseguem ser inaladas e, assim, alastrar o risco de pneumonia direcionada à PAV, análise tem que a morbidade bucal é o principal foco de infecção metódica em pacientes críticos. Esses planos de análise tem como finalidade: averiguar o benefício dos parâmetros de higiene oral por meio das condutas relatadas no pacote PAV para enfermos graves sob ventilação mecânica. Conferência das tarifas de infecção compatíveis à ventilação antes e depois da efetivação do pacote VAP. Os meios fluidos são análise quantitativa e qualitativa, aquisição de questionários estruturados e interlocução semi estruturadas, recolhimento de intercepção e inspeção de dados. Os sujeitos da análise foram os enfermeiros que trabalham na UTI de um hospital particular. A boca é onde tem o primeiro acesso de microorganismo patogênicos que transportam as infecções, a pneumonia é uma dessas. A pneumonia associada à ventilação mecânica, é o grau mais banal de pneumonia nosocomial, de elevada despesa, é considerado uma causa de morbidez e mortalidade. O desleixo com a limpeza da boca causa a proliferação de bactérias. Dedicar em projeto de saúde da boca desempenhado pelos profissionais de enfermagem para diminuir a incidência de doenças infecciosas é de alta serventia para a saúde popular e particular. A principal análise apoiou o conceito da limpeza oral e cautela da pneumonia relativa à PAV. Já que tal anomalia é favorável por aspiração do ponto da orofaringe. O propósito é cessar a colonização bacteriana. Palavras-chave: infecção, enfermagem, unidade de terapia intensiva.