

FICHA PARA SUBMISSÃO DE RESUMO
XVIII Jornada Odontológica da UNITRI

Categoria: <input checked="" type="checkbox"/> GRADUAÇÃO <input type="checkbox"/> PÓS-GRADUAÇÃO/PROFISSIONAIS
Tipo: (<input type="checkbox"/> Caso Clínico <input type="checkbox"/> Trabalho Experimental / Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Revisão de Literatura
Área do trabalho (subcategoria): SAÚDE COLETIVA

CUIDADOS ODONTOLÓGICOS AO PACIENTE SOB VENTILAÇÃO MECÂNICA INVASIVA: UMA REVISÃO INTEGRATIVA DE ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS

Autores: Letícia Dias ROCHA; Vitor Laguardia Guido FARIA; Janaína Paiva Curi BEAINI; Eduvaldo Campos SOARES JÚNIOR

Resumo: A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) é uma infecção pulmonar hospitalar. Afeta principalmente pacientes que estão sob ventilação mecânica invasiva. Dentre os fatores de risco destaca-se a precariedade da higiene bucal e a microaspiração de micro-organismos, que ocorre na maior parte das vezes em pacientes internados em um ambiente de UTI. A higiene bucal é um fator significativo e quando bem aplicada, diminui os riscos de infecção. O objetivo presente desta revisão de literatura, é ressaltar a importância de uma boa higienização bucal e a presença de um cirurgião dentista junto a uma equipe multidisciplinar no âmbito hospitalar para desenvolver um protocolo padrão de higiene oral e assim prevenir demais doenças epidemiológicas causadas pela ventilação mecânica. Em suma é de extrema importância o envolvimento de um profissional da área da odontologia na equipe hospitalar. Logo, a limpeza e o controle da flora bucal devem ser feitos de forma sistêmica para que o indivíduo evolua positivamente em seu quadro clínico.

Palavras-chave: VENTILAÇÃO MECÂNICA. INTUBAÇÃO. PNEUMONIA. UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA. HIGIENE BUCAL.