



22^o

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2407

Titulo: COLONIZAÇÃO ORAL E HIGIENE BUCAL UTILIZANDO CLOREXIDINA (0,12%) E ESCOVA DENTAL HOSPITALAR COM SISTEMA DE ASPIRAÇÃO À VÁCUO PARA INDIVÍDUOS INTERNADOS EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA CARDIOLÓGICA DO RECIFE/ PE

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ANDREZA ALEXANDRE DA PAZ DE SOUZA; LUCIANA LIMA DE OLIVEIRA; CLAUDIA DE LACERDA VIDAL FERNANDA; JOSÉ GILDO MONTEIRO JÚNIOR MOURA; MÁRCIA CAMARGO DE MORAIS MARIA; AURORA KARLA DE L. VIDAL

Resumo

Doenças cardiovasculares apresentam estreita relação com as infecções bucais, sendo relevante a relação com infecções pulmonares e nosoconiais. O trabalho buscou avaliar a eficácia de métodos mecânicos e químicos de higiene bucodental em indivíduos internados na UTI Cardiológica. Amostra constituída por indivíduos internados em UTI - PROCAPE/UPE, que após assinatura de Termo de Consentimento Livre e Esclarecido por parte de seus familiares permitiu uso de escova dental hospitalar com sistema de aspiração à vácuo e gel a base de clorexidina 0,12% (12h/12h). Foi realizada análise microbiológica do material coletado da mucosa oral e das escovas dentais. Procedeu-se também a capacitação da equipe de enfermagem. Na análise da microbiota oral da amostra, constituída por 80 indivíduos, em 74 (92%) foram isolados 72 micro-organismos. Com maior frequência de bactérias Gram-negativas (61,3%). Observou-se que a microbiota oral da população em estudo modifica-se passando de bactérias gram-positivas aeróbias e anaeróbias para colonização por bactérias habituais do trato gastro-intestinal. Os dados deste estudo evidenciam que a microbiota oral sofre modificação significativa após hospitalização em UTI; há necessidade de controle da microbiota oral a fim de reduzir os riscos de processos inflamatórios e infecciosos; é preciso ampliar o estudo e capacitar a equipe de enfermagem para adequação dos cuidados bucodentais.