



A Importância do Cirurgião Dentista nos Cuidados Oraís de Pacientes Internados na Unidade de Terapia Intensiva

Escova Oral Care®



Universidade Santo Amaro - Curso de Odontologia

Autores: Costa, D. R., Lima, C. S. P. **Email :** danircosta94@gmail.com

Orientadora: Escalona, C. D. M.

INTRODUÇÃO

Pacientes internados em Unidades de Terapia Intensiva (UTI) apresentam doenças agudas e/ou complicações crônicas associados à quadros gerais delicados, muitas vezes com risco iminente de morte. Apresentam alterações orais associadas às doenças sistêmicas, ao uso de medicamentos e a utilização de equipamentos de ventilação mecânica¹. Existem diversos protocolos de cuidados orais para este tipo de paciente, em especial a escova Oral Care®, porém é necessário que o cirurgião dentista esteja presente na UTI para acompanhar e tratar essas alterações.

OBJETIVO

Levantar a importância do Cirurgião Dentista nos Cuidados Oraís de Pacientes Internados na UTI e apontar os protocolos de higiene oral à disposição dos profissionais da saúde, em especial a escova Oral Care®.

DISCUSSÃO

Os autores concordam que a falta de higienização oral associada à baixa imunidade apresentada por pacientes crônicos internados em UTI, são fatores determinantes no desenvolvimento de doenças oportunistas que, se não tratadas e prevenidas, podem provocar complicações sistêmicas graves no paciente, podendo culminar em óbito. Apresentam higiene bucal deficiente, com quantidade significativamente maior de **biofilme**².



<http://profissaoedentista.com/2017/03/12/etiopatogenia-das-doencas-periodontais/>

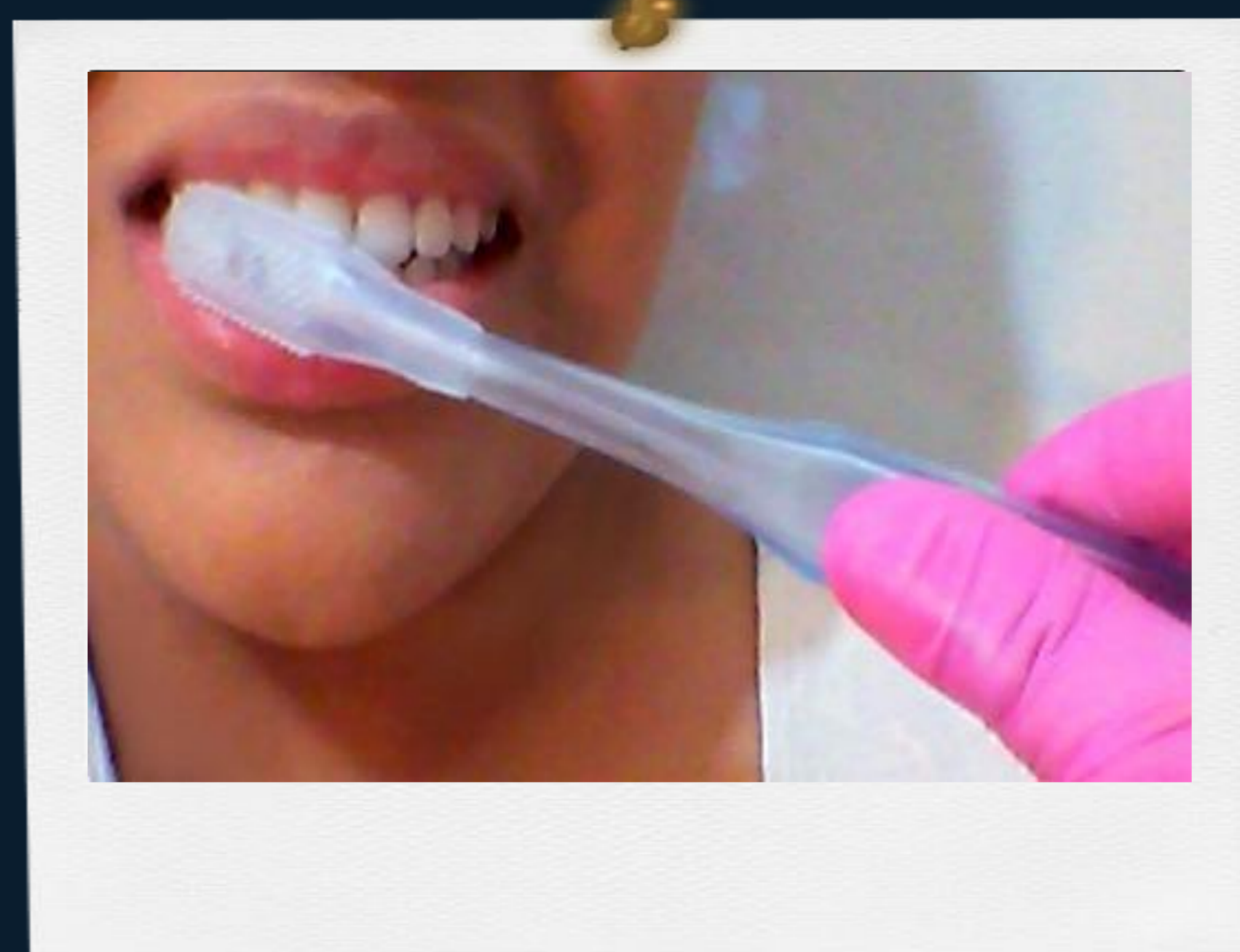


Os autores reconhecem que a higiene oral regular previne e controla a doença periodontal e reduz o número de microrganismos do biofilme dental. Afirmam que a higienização oral pode representar uma estratégia importante na prevenção de infecções oportunistas durante o período de internação hospitalar¹. A **Candidose** é a alteração mais comum, e apresenta maior densidade de colonização oral facilitada pelo baixo pH, higienização deficiente, baixo fluxo salivar, influência de terapias medicamentosas ou ainda pela deficiência imunológica³.



<https://www.tuasaude.com/candidiase-oral>

Os diversos protocolos de higiene bucal para UTI relatados na literatura diferem em relação aos produtos utilizados, frequência, técnica de realização e dispositivos que são empregados^{7 8 9 10}.



A **Oral Care®** foi desenvolvida para auxiliar a higiene oral de pacientes internados na (UTI). É uma escova com a cabeça e cerdas de silicone, via de irrigação, conector para tubos de aspiração e tem como função a diminuição do biofilme, aspirando resíduos regurgitados de forma involuntária, e reduz o risco de pneumonia por aspiração⁴.

CONCLUSÃO

Os autores afirmam que é preciso criar protocolos específicos de higiene bucal (Ross Medical – Oral Care®) nos hospitais para que o Dentista realize o diagnóstico e implemente ações preventivas, terapêuticas e paliativas no controle das complicações orais, dentro da UTI⁶. A Odontologia deve ser inserida na rotina hospitalar de forma humanizada e o atendimento aos pacientes hospitalizados deve ser feita de maneira integrada e completa no contexto da promoção de saúde ao indivíduo hospitalizado.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Batista, S.A ; Siqueira, J,S,S,S; Ferreira, M,F,F; Agostini,M; Torres, S,R. Alterações orais em Pacientes Internados em Unidades de Terapia Intensiva. Rev. bras, odontol, Rio de Janeiro ,v 71,n2,p, 156-9, jul/dez.2014.
2. Moraes, T,M,N,D; Silva, A,D; equipe A importância da atuação Odontológica em pacientes Internados em Unidade de Terapia Intensiva, Revista Brasileira de Terapia Intensiva Vol. 18 Nº4, Outubro – Dezembro, 2006.
3. Batista, S,A ; Siqueira, J,S,S,S; Ferreira, M,F,F; Agostini,M; Torres, S,R; Jr, A,S Candidíase oral em pacientes internados em UTI Rev, bras, odontol, Rio de Janeiro ,v 71,n2,p, 176-9, jul./dez. 2014.
4. <http://www.rossmedical.com.br/portal/images/pdf/OralCare.pdf>
5. Guimarães, G,R; Queiroz, A,P,G; Ferreira, A, C,R Instituição de protocolo de higiene bucal em pacientes internados no CTI do HUSF Braz J Periodontol - March 2017 - volume 27 - issue 01 - 27(1):07-10.
6. Odontologia Hospitalar: passado, presente e futuro <http://www.fundecto.com.br/pdf/odontohospitalar.pdf>
7. Franco, J,B; Jales,S,M,C,P; Zambon, C.E, Higiene bucal para pacientes entubados sob ventilação mecânica assistida na Unidade de Terapia Intensiva: Proposta de protocolos Arq Med Hosp Fac Cienc Med Santa Casa São Paulo 2014; 59(3):126-31.
8. Oliveira, L, S; Bernadino, I,M; Silva, J,A,L Conhecimento e prática do controle de higiene bucal em pacientes internados em Unidade de Terapia Intensiva Revista da ABENO 15(4)29-36,2015.
9. Pinheiro, T, S; Almeida, T,F A saúde bucal em pacientes de UTI Revista Bahiana de Odontologia . 2014 Ago;5(2):94-103.
10. Caldeira, P,M; Cobucci, R,A, D,S Higiene oral de pacientes em Intubação orotraqueal internados em uma Unidade de Terapia Intensiva Revista Enfermagem Integrada – Ipatinga: Unileste-MG - V.4 - N.1 - Jul./Ago. 2011.