

SAÚDE BUCAL E O NA IMPACTO NA QUALIDADE DE VIDAS DE CARDIOPATAS

Introdução: Pacientes cardiopatas desconhecem que problemas bucais podem interferir negativamente em sua qualidade de vida. **Objetivo:** Identificar as principais condições bucais que impactam a qualidade de vida de pacientes cardiopatas atendidos em hospital de Alta Complexidade. **Metodologia:** Trata-se de um estudo transversal com indivíduos de ambos os sexos, internados em enfermaria e unidade de terapia intensiva cardiológica, onde foram coletados dados sociodemográficos e clínicos. Foi realizada inspeção bucal beira leito e aplicado questionário Oral Health Impact Profile com 14 perguntas (OHIP-14) para avaliar o impacto da saúde bucal na qualidade de vida. Para a comparação entre OHIP-14 e condição bucal foi utilizado o teste Mann-Whitney. A Regressão de Poisson uni e multivariada avaliaram os fatores sugestivos para o impacto na qualidade de vida relacionado à saúde. O processamento dos dados foi realizado no SPSS. **Resultados:** Foram examinados 80 pacientes, sendo 68,8% homens, 73,75% apresentavam perda dentária e 21,25% utilizavam prótese parcial. Indivíduos edêntulos ($p=0,004$), desdentados parciais ($p=0,002$), com uso de prótese dentária ($p=0,008$) apresentaram pior qualidade de vida em relação à saúde bucal, o fator sugestivo para esse impacto negativo foram a fratura de coronárias (RPajust. 0,026) e uso de próteses (RPajust. 0,009). **Conclusão:** O edentulismo, a perda dentária e fraturas coronárias foram os indicadores clínicos de saúde bucal que mais impactaram na qualidade de vida dos indivíduos cardiopatas. **Referências:** DE MELO, L. A. et al. Factors associated with negative self-perception of oral health among institutionalized elderly. *Ciência e Saúde Coletiva*, v. 21, n. 11, p. 3339–3346, 2016. KUMAR, A.; RAI, A. Oral health status, health behaviour and treatment needs of patients undergoing cardiovascular surgery. *Brazilian Journal of Cardiovascular Surgery*, v. 33, n. 2, p. 151–154, 2018.

Palavras-Chave: Infecções bucais. Doenças Cardiovasculares. Qualidade de vida