



## **TRATAMENTO ODONTOLÓGICO PRÉVIO A CIRURGIA CARDÍACA EM CRIANÇA. RELATO DE CASO.**

RENATA CRISTINA ALMEIDA CORREA SILVA <sup>1</sup>; REGINA MARIA RAFFAELE<sup>2</sup>; MARIO EDUARDO BALDO<sup>3</sup>; RENATA LANZONI DE OLIVEIRA<sup>4</sup>; ELLEN CRISTINA GAETTI JARDIM<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Faculdade de Odontologia da UFMS, renata-almeida2@hotmail.com; <sup>2</sup> Santa Casa de Misericórdia de Campo Grande (MS), reginaraffaele@hotmail.com; <sup>3</sup> Santa Casa de Misericórdia de Campo Grande (MS), m.e.baldo@gmail.com; <sup>4</sup> Faculdade de Medicina da UFMS; re\_lanzoni@hotmail.com; <sup>5</sup> Faculdade de Odontologia da UFMS, ellen.jardim@ufms.br

O número de paciente com portadores de doenças sistêmicas vem aumentando exponencialmente no decorrer das décadas e atenção odontológica a paciente cardiopata é uma realidade crescente. Deste modo, o objetivo aqui é apresentar o caso de paciente de 6 anos de idade em pré-operatório de colocação de marca-passo cardíaco, cianose com saturação basal em torno de 75-80% em ar ambiente, extremidades cianóticas, com necessidade de avaliação da equipe de odontologia hospitalar. Ao exame clínico intrabucal a presença de infecção odontogênica em conjunto a higiene bucal insatisfatória. Em virtude da necessidade de adequação do meio bucal com eliminação de focos de infecção e diminuição da bacteremia prévia ao procedimento da cardiologia, o plano de tratamento baseou-se na exodontia urgente dos elementos associados ao quadro de abscesso odontogênico, a beira do leito, em conjunto a drenagem da coleção purulenta bem como melhoria da qualidade da higiene bucal do paciente. O tratamento odontológico invasivo e de adequação do meio bucal se mostrou necessário em virtude da condição oral do paciente uma vez que há a possibilidade de formação cada vez maior de focos infecciosos, podendo levar a complicações que não se restringem a cavidade bucal mas também comprometendo a saúde geral do indivíduo e o processo pós-operatório de uma cirurgia cardíaca.

Palavras-chaves: Cardiopatias, Odontologia, Assistência Integral à Saúde.