

ENDOCARDITE BACTERIANA E OS ELEMENTOS ODONTOLÓGICOS DE ORDEM ETIOLÓGICA

MORAIS, Jéssika Mayhara Pereira *
OLIVEIRA, Bárbara Naiara **
MORAES, Rafael Nascimento de ***
BUOSI, Mariana Bísaro ****
Orientador(a): FAISSAL, Luciana

O presente estudo trata-se de uma pesquisa de ordem bibliográfica de natureza explicativa, que tem por objetivo apontar a correlação entre a endocardite e os elementos odontológicos de ordem etiológica. A endocardite bacteriana é um processo de infecção decorrente da invasão de bactérias ou microrganismos, no interior das câmaras cardíacas e tecidos endoteliais, por meio da propagação de fungos, vírus e bactérias, sendo estas comuns, exóticas, virulentas e pouco virulentas. Ela pode ser potencialmente letal (endocardite infecciosa aguda), ou pode evoluir silenciosamente por semanas ou meses (endocardite infecciosa subaguda). As mais habituais são *Staphylococcus aureus* e o *Streptococcus viridans* (estreptococos ?? hemolíticos), sendo esta comumente encontrada na odontologia. Uma das formas de prevenção dessa doença é o uso da profilaxia antibiótica. Recomenda-se o uso da administração prévia com característica profilática a quem se submeter ao tratamento odontológico. Entre os procedimentos usados na odontologia que podem predispor a ocorrência da patologia, estão a realização de implantes dentários, a instrumentação endodôntica, raspagem radicular, cirurgias ortognatia, anestesia e etc. A higienização oral é o principal elemento preventivo, uma vez que, por sua falta ocorre a proliferação de bactérias. A íntima relação entre doença bucal e cardiopatias é trivial, revelando também, a importância da atuação do profissional cirurgião dentista em âmbito hospitalar, agindo sempre em caráter preventivo.

Palavras-chave: Endocardite. Odontologia. Profilaxia

* FUNEC, jessika_mayhara_@hotmail.com

** FUNEC, naiarababi@hotmail.com

*** FUNEC, rafael_wisdom@hotmail.com

**** FUNEC, ma-buosi@hotmail.com