6CCSDMMT09-P

ASPECTOS MORFO-HISTOLÓGICOS DE TECIDOS DENTINÁRIOS SUBMETIDOS A DIFERENTES LESÕES CARIOSAS: REVISÃO DE LITERATURA

Danilo Augusto de Holanda Ferreira⁽²⁾, Thaiane Gambarra Soares⁽¹⁾, Ana Maria Barros Chaves⁽³⁾, Andressa Feitosa Bezerra de Oliveira⁽⁴⁾
Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Morfologia/MONITORIA

RESUMO

A cárie dentária em dentina pode induzir a formação de diferentes tipos tecido dentinário cujos aspectos histológicos variam, de modo que podemos classificar essa dentina formada em três tipos principais: dentina terciária ou reparadora, dentina esclerosada e dentina opaca. Para lesões cariosas de características distintas, temos respostas teciduais diferentes, o que culmina na formação de tecido dentinário com características próprias. O presente estudo tem como objetivo relacionar, através de uma revisão de literatura, diferentes aspectos morfo-histológico dos tecidos dentinários com lesões cariosas de características distintas em dentina. Dessa forma, tem-se uma melhor compreensão a cerca da atividade da cárie dentária e suas repercussões a nível de dentina, bem como da progressão dessa lesão e suas implicações no plano de tratamento do paciente para cada situação apresentada.

Palavras-chave: Histologia; Cárie dentária; Dentina

¹⁾ Bolsista, (2) Voluntário/colaborador, (3) Orientador/Coordenador (4) Prof. colaborador, (5) Técnico colaborador.

¹⁾ Bolsista, (2) Voluntário/colaborador, (3) Orientador/Coordenador (4) Prof. colaborador, (5) Técnico colaborador.