



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2571

Titulo: REPARAÇÃO TECIDUAL MEDIADA PELOS REMANESCENTES EPITELIAIS DE MALASSEZ: ASPECTOS ATUAIS.

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): DANIEL HABER OLIVEIRA; WALLYSON LUIS MAUES DA FONSECA; BIANCA SILVA E SILVA; RAFAEL RODRIGUES LIMA

Resumo

Introdução: Por muito tempo se acreditou que os restos epiteliais de Malassez (REMs) eram células latentes ou quiescentes, estruturas sem função definida e frequentemente associadas à gênese de cistos. Todavia, pesquisas atuais revelam que essas células possuem um significativo papel para a manutenção do periodonto. Objetivo: Demonstrar, por meio de uma revisão de literatura, como os REMs estão envolvidos no processo de manutenção do periodonto, enfatizando seu caráter benéfico na subsistência dos tecidos periodontais. Descrição cronológica: Os REMs foram primeiramente descritos em 1885, sendo sua existência no ligamento periodontal ligada à formação de cistos orais. Mas, pesquisas recentes vêm modificando a relação dos REMs com processos neoplásicos. Na última década, diversos estudos embasaram a ideia de que esses remanescentes celulares estão envolvidos diretamente no processo de preservação do periodonto, inclusive na reparação do cemento. Conclusão: Foi analisado que os REMs são células de extrema importância para a saúde do periodonto, pois são capazes de induzir a regeneração de tecidos periodontais, o que as torna peça importante na manutenção de sua integridade e de fundamental relevância na prática odontológica.