



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3141

Titulo: CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS MICROSCÓPICAS DAS GLÂNDULAS SALIVARES MAIORES

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ANNA KÁSSIA TAVARES ALVES CHAVES SANTIAGO; DOUGLAS PEREIRA DE SOUSA; ÉRIKA FELIX DA SILVA SANTOS; RENATA CARDOSO ROCHA MADRUGA; ANDREZA CRISTINA DE LIMA TARGINO MASSONI

Resumo

As glândulas salivares constituem um grupo de glândulas exócrinas, tubuloacinares compostas e merócrinas; são classificadas de acordo com seu tamanho e/ou pelo tipo de secreção produzida por elas. Conhecer seus aspectos histológicos de normalidade se faz necessário em situações que incluem desde o diagnóstico clínico ao diagnóstico histopatológico de suas afecções. Assim, este trabalho tem por objetivo expor características e diferenças na estrutura histológica das glândulas salivares maiores, elucidando os aspectos relativos a cada uma dessas estruturas. Foi realizada uma pesquisa bibliográfica nas bases de dados MEDLINE, LILACS e BBO. Utilizaram-se como descritores listados nas palavras-chave, estabelecendo-se o intervalo de tempo entre 2008 e 2013. Realizaram-se também tomadas fotográficas das lâminas coradas em HE. Observou-se que a glândula parótida caracteriza-se por exibir septos de tecido conjuntivo frouxo subdividindo o parênquima secretor em lóbulos e lobos; com ácinos exclusivamente serosos; há ductos estriados, constituídos por células cúbicas com estriações subnucleares, e os ductos coletores têm camada adventícia desenvolvida. A glândula submandibular caracteriza-se por apresentar ácinos serosos e mucosos, com uma maior proporção dos primeiros; sua cápsula é formada por um tecido conjuntivo denso. A glândula sublingual é mista. As glândulas salivares apresentam diferentes estruturas histológicas, relacionadas, inclusive, com o tipo de secreção que liberam; estes aspectos permitem sua caracterização e diferenciação microscópica, fundamental para o diagnóstico histopatológico de afecções que podem acometê-las.