6CCSDMMT14-P

ASPECTOS MORFOLÓGICOS E FUNCIONAIS DO EPITÉLIO ORAL

Janaina Lacerda Rodrigues⁽¹⁾, Ana Maria Barros Chaves⁽³⁾. Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Morfologia/MONITORIA

RESUMO

A cavidade bucal é definida por muitos autores como porta de entrada para um dos grandes sistemas de órgãos humano, o sistema digestivo. Sabendo-se que uma destas cavidades, revestida por mucosa é formada histologicamente por duas camadas de tecido: o Tecido Epitelial de revestimento e o Tecido Conjuntivo. Foi observado que o epitélio da mucosa bucal é do tipo plano ou pavimentoso estratificado podendo ser queratinizado, para-queratinizado e não-queratinizado, segundo a sua localização. Com base nesse critério histológico sabe-se que a estrutura morfológica da mucosa varia pela adaptação funcional e influência mecânica que atuam sobre essas estruturas, desse modo foi verificado que regiões como a gengiva, o dorso da língua, o palato duro recebem um epitélio um componente protéico, a queratina, para possibilitar que essas estruturas suportem atrito mecânico e assim não provoquem lesões frequentemente; enquanto estruturas como o assoalho da boca, a face ventral da língua, o palato mole não foi identificado um epitélio queratinizado. O presente trabalho propõe uma revisão da literatura na que se delimita o tecido epitelial da mucosa bucal de valor muito importante para Odontologia onde será abordado um estudo sobre os aspectos morfohistológicos referentes às estruturas que constituem a cavidade bucal e sua estreita relação funcional.

Plavras-chave: Mucosa oral, Histologia, Odontologia,

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