

6CCSDMMT14-P
--------------

## ASPECTOS MORFOLÓGICOS E FUNCIONAIS DO EPITÉLIO ORAL

Janaina Lacerda Rodrigues<sup>(1)</sup>, Ana Maria Barros Chaves<sup>(3)</sup>.

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 morfo-histológicos referentes às estruturas que constituem a cavidade bucal e sua estreita relação funcional.

**Palavras-chave:** Mucosa oral, Histologia, Odontologia,

---

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