HISTOLOGIA DA CAVIDADE BUCAL

Ana Caroline RESPLANDES, Cynthia Peixoto COUTINHO, Luana Mariana GUIMARÃES, Paula Gabrielle Naves FREITAS, Wandria Ferreira de Souza SILVA, Larissa SANTANA.

Introdução: A cavidade é dividida em duas porções, vestíbulo bucal que é a porção mais externa e a cavidade bucal propriamente dita. Sendo o revestimento epitelial o epitélio estratificado pavimentoso queratinizado ou não. É importante compreender a diferença e relacionar suas respectivas funções à conexão existente entre eles. Desenvolvimento: A mucosa de revestimento é formada pelo epitélio estratificado não queratinizado e está localizada face ventral da língua, soalho da boca, palato mole, mucosa alveolar e superfícies mucosas das bochechas e dos lábios, sendo relativamente flexível. Em contraste, na mucosa mastigatória, o epitélio é estratificado pavimentoso queratinizado e recobre as gengivas, o palato duro e maior parte da face dorsal da língua e é firme (CORMACK, 2001). A mucosa especializada é encontrada no vermelhidão do lábio, na zona de transição entre o vermelho e a mucosa labial e na superfície dorsal da língua. Nessas três localizações o tecido epitelial apresenta poucas camadas celulares e é paraqueratinizado (SPERANDIO, GLUDICE, 2013). O dorso da língua contém papilas e botões gustativos que exercem funções especiais (DI FIORE, 2001). Considerações finais: O propósito desse trabalho foi apresentar a histologia da cavidade bucal, as variações da mucosa, funções de cada região e a conexão entre os tecidos. É importante salientar que para cada região existe uma organização epitelial específica.

Sci Invest Dent 2014; 18(Suplemento) ISSN 2317-2835