

A IMPORTÂNCIA DA SALIVA NA CAVIDADE ORAL

Gabriella Capputi Rangel da SILVA, Mariana Rodrigues SILVA, Lília Macêdo Morais FARIA, Ana Dara de PAULA, Ana Maria Luzine COELHO, Denise Campos AMARAL, Diana RIBEIRO E SILVA, Larissa Santana Arantes Elias ALVES.

Introdução: Uma película fina, chamada saliva, cobre a superfície interna da cavidade oral e ocupa o espaço entre o revestimento da mucosa bucal e os dentes. A saliva tem papel na deglutição, uma vez que umedece o alimento e facilita a digestão. Protege a mucosa, estabelece a limpeza oral, removendo restos alimentares e microrganismos que contribuem para o aparecimento de cáries, infecções e doenças gengivais (BARDOW; LAGERLÖF; NAUNTOFTE; TUNOVUO, 2011). **Objetivos:** Neste trabalho podemos compreender a funcionalidade da saliva e sua importância no corpo humano, analisar seus constituintes, os mecanismos de ação das glândulas salivares e observar algumas consequências com relação a mudanças na sua composição e/ou quantidade. **Revisão:** Exerce o tamponamento bucal, contrapondo a queda do pH, por meio de seus componentes, tais como cálcio, fosfato, bicarbonato. Outros constituintes dessa secreção são as glicoproteínas, que auxilia na lubrificação, e enzimas digestivas, que promovem a quebra do amido em moléculas menores (CATE, 2001). Essa secreção é produzida por glândulas anexas: parótidas, localizadas adiante do pavilhão auricular, entre o músculo masseter e a cútis; submandibulares localizadas no assoalho da boca, sob a raiz da língua; sublinguais, são menores localizados na região labial, vestibular, palatina ou glossopalatina (BARDOW; LAGERLÖF; NAUNTOFTE; TUNOVUO, 2011). **Considerações finais:** Ante o exposto, o Cirurgião-dentista deve estar atento as funções da saliva, advertindo aos seus pacientes sua importância, não apenas para o sistema digestório, mas também na cavidade bucal, pois ela promove a vitalidade dentária e previne cáries, microrganismos indesejáveis e patogênicos, evitando sinais e sintomas graves, e também, transtornos futuro.