



GLÂNDULAS SALIVARES

Autor(res)

Syrio Simão Netto
Roberta Maria Da Conceição Freitas

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

As glândulas salivares são estruturas formadas por tecido epitelial com arranjos similares a cachos de uva e que possuem um sistema ramificado de ducto, produzem e eliminam uma secreção essencial para o bom funcionamento do organismo. Na saliva existem enzimas especializadas na digestão, prevenção de infecções, proteção (previne a cárie dental) e lubrificação (facilita a movimentação dos lábios, bochecha e língua, além de também ajudar na fala) da cavidade oral. Possuem ph que varia de 6,9 a 7,2, sendo consideradas alcalinas. O volume de saliva secretada, em condições basais de repouso está em torno de 1 ml/min, o que totaliza diariamente um volume de 1000 a 1500 ml/dia (em média 1200 ml/dia). São classificadas como exócrinas pois lançam a secreção na superfície livre e possuem canais ou ductos por onde a secreção passa até atingir o local onde será eliminada.