



ANÁLISE BIOQUÍMICA SALIVAR EM PACIENTES DIABÉTICOS

Autor(res)

Camilla Oliveira

Maria Do Carmo De Jesus Viana

Mariana De Sousa Ribeiro

Kaique Moreira Gonçalves

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

Sabemos a importância do fluido salivar e que possuem diversas funções, um composto orgânico de fácil e rápida coleta e preservação, assim sendo acessível e trazendo uma ótima eficácia para a realização de exames.

A diabetes mellitus é uma doença crônica reconhecida por uma deficiência ou insuficiência de insulina, que compromete assimilação do metabolismo, existem dois tipos de diabetes, tipo I e II. se diferenciam pelas seguintes características:

Diabetes tipo I geralmente aparece em crianças, ocorre devido falha no sistema imunológico, avançando as células do pâncreas encarregadas por gerar insulina, dificultando que o pâncreas execute sua função de maneira correta

Já o tipo II ocorre por taxas de glicemia alta, causando resistência à insulina, isso se desencadeia devido ao estilo de vida do paciente geralmente ocorrem em pessoas com obesidade, sedentarismo e alimentação inadequada.

No comparativo da concentração de glicose salivar e sanguínea em pacientes diabéticos associamos e montamos nosso estudo.