

# REABILITAÇÃO IMPLANTOMUCOSSUPORTADA EM PACIENTES EDÊNTULOS TOTAIS - ANÁLISE DOS PARÂMETROS REPORTADOS PELO PACIENTE (APOIO UNIP)

**Alunas:** Gabriela Garcia Campos e Gisele Nobre Berard

**Orientador:** Prof. Dr. Marcio Zaffalon Casati

**Curso:** Odontologia

**Campus:** Indianópolis

O objetivo deste estudo cruzado e randomizado foi avaliar o autorrelato de pacientes totalmente edêntulos reabilitados por meio de próteses fixas versus removíveis sobre implantes dentais osseointegráveis. Foram incluídos dezesseis pacientes totalmente edêntulos na mandíbula para reabilitação com implantes dentais. Os pacientes receberam quatro implantes na mandíbula. Após três meses, foi feita a reabertura dos implantes e os pacientes foram aleatoriamente designados para receber prótese do tipo Protocolo ou Overdenture. Após seis meses, os pacientes reabilitados inicialmente com Protocolo receberam Overdentures e vice-versa. Eles foram avaliados após seis meses de uso de cada prótese utilizando-se o questionário GOHAI. A prótese do tipo Overdenture, em comparação a do tipo Protocolo, limitou mais o tipo ou a quantidade de alimentos ingeridos e o contato com outras pessoas, conferiu maior dificuldade ao mastigar alimentos sólidos e na fala, causou preocupação no paciente em relação ao seu sorriso. Já com a prótese do tipo Protocolo, o paciente conseguiu engolir mais confortavelmente, conseguiu comer alimentos sem desconforto, se sentiu mais satisfeito com o sorriso, ingeriu medicamentos para aliviar a dor mais frequentemente, sentiu desconforto ao alimentar-se em frente a outras pessoas e teve maior sensibilidade nos dentes e gengiva ao quente, frio ou doce. Concluiu-se que a tomada de decisão para a indicação do tipo de reabilitação protética implanto-mucosuportada fixa ou removível deve levar em consideração: a resposta clínica dos tecidos peri-implantares, o perfil de resposta imunoinflamatória e microbiológica local, as percepções individuais

quanto à estética e fonética, a capacidade mastigatória e o perfil de controle do biofilme bacteriano.