



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2520

Titulo: RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS SOBRE IMPLANTE: AVALIAÇÃO DOS FATORES QUE INFLUENCIAM A SELEÇÃO DO PILAR PROTÉTICO E DESIGN DA RESTAURAÇÃO (PARAFUSADA VERSUS CIMENTADA) NO BRASIL

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LUANA COSTA LOPES CARDOSO; ADRIANO OLIVEIRA MIRANDA; SAMILA NERES OLIVEIRA; JORDANA NOBRE FORTE; AMILCAR CHAGAS FREITAS; ERIKA OLIVEIRA ALMEIDA

Resumo

Com o desenvolvimento da indústria em Implantodontia, encontra-se disponível atualmente no mercado uma grande variedade de pilares protéticos, tanto para restaurações parafusadas como cimentadas, propiciando os mais diversos tipos de “designs” da restauração sobre implante. Levando-se em consideração que a escolha por um determinado pilar protético deve ser corretamente indicada de acordo com cada situação clínica, a finalidade desse trabalho foi avaliar quais são os pilares protéticos e designs da restauração (parafusada versus cimentada) preferencialmente utilizados por cirurgiões-dentistas que praticam a Implantodontia no Brasil e os principais fatores que influenciam nessa escolha. Foram entrevistados 216 profissionais de todas as regiões do Brasil durante o 31º Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo (CIOSP) realizado no ano de 2013. Observou-se que a maioria dos entrevistados são do gênero masculino (67,7%), especialistas (59,2%) e com até cinco anos de formado (25%). Dentre os tipos de pilares protéticos selecionados, a maioria utiliza o pilar do tipo UCLA (43,1%), seguido pelo munhão personalizado (21,3%), munhão estético (17,6%), pilar cônico (13,8%) e pilar sextavado (4,1%). Em relação ao design da restauração sobre implante, a maioria dos profissionais optaram por restaurações parafusadas (n = 156, 72,7%), seguido das cimentadas (n = 60, 27,8%). Concluiu-se que a maioria dos profissionais que atuam na área de Implantodontia no Brasil opta pela utilização de restaurações sobre implante com pilar do tipo UCLA e restauração parafusada devido a reversibilidade da restauração e versatilidade de uso do pilar UCLA.