

## **Obtenção do perfil de emergência utilizando enxerto de tecido conjuntivo e ósseo simultâneo**

*Pigossi SC\*, Souza GMRM, Cardoso KV, Dias TM, Scarso-Filho J*

*supigossi@ymail.com*

O advento dos implantes dentários vem sofrendo grande evolução desde suas primeiras utilizações, sendo que a implantodontia moderna dispõe de diversos artifícios para que função e estética sejam obtidas da melhor maneira. Um dos aspectos clínicos que impõe desafio a essa evolução são os defeitos ósseos, seja por atrofia fisiológica, traumatismo durante exodontia ou traumatismo regional, dentre outros. Diversas áreas doadoras têm sido descritas na literatura, dentre as intra-orais mais comumente utilizadas estão o ramo mandibular, mento e túber maxilar. O presente trabalho tem como objetivo apresentar caso clínico da paciente JFV, gênero feminino, 21 anos, a qual apresentava agenesia do incisivo lateral bilateral. Prosseguiu-se o preparo da cavidade, a instalação de implante imediato (Replace Select 15 mm NOBEL BIO CARE), e para correção do defeito estético, foi utilizada área a doadora de túber maxilar, sendo realizado enxerto de tecido duro e mole mantendo-se o tecido conjuntivo aderido ao osso. O enxerto foi colocado em posição oferecendo volume e contorno adequados, além de tecido mole favorecendo a formação de gengiva ceratinizada. Em seguida foi instalado carga imediata seguindo os preceitos relatados na literatura. A paciente evoluiu bem, com estética bastante satisfatória, com adequado contorno gengival e osseointegração.

**Palavras-chave:** *Implante dentário; estética; reabilitação bucal.*