



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3058

Titulo: ENXERTO GENGIVAL LIVRE X ENXERTO DE TECIDO CONJUNTIVO SUBEPITELIAL. EM QUE SITUAÇÕES PODEMOS INDICÁ-LOS?

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): CLEOPHATRA AQUINO FERNANDES; GRAZIELA MENDES GENEROSO; BRUNO VASCONCELOS GURGEL; EULER MACIEL DANTAS

Resumo

As cirurgias mucogengivais são procedimentos cirúrgicos destinados a corrigir defeitos na morfologia, posição e/ou quantidade de gengiva ao redor do dente. Como objetivos principais desses procedimentos podemos citar: criar uma zona adequada de gengiva ceratinizada; recobrimento de raiz, seja por estética ou hipersensibilidade dentinária cervical; minimizar recessão durante movimentos ortodônticos; para prevenir trauma de próteses ou restaurações que requerem localização subgengival e para corrigir deformidades da crista e reentrâncias. O enxerto gengival livre é uma das mais utilizadas e a técnica foi descrita inicialmente por Sullivan & Atkins. É amplamente utilizada para correções de problemas relacionados a insuficiência de mucosa ceratinizada, vestibulo rasos e tensão de freios anormais (Januário et al. 1999). Outra técnica que vem sendo bastante indicada, principalmente para os casos de recobrimento radicular é a técnica de enxerto de tecido conjuntivo subepitelial modificada por Raetzke, em 1985, que descreveu a técnica do enxerto conjuntivo subepitelial envelopado ou a técnica do "envelope", na qual o tecido conjuntivo é posicionado diretamente sobre a raiz exposta, porém sua maior parte é colocada em um envelope previamente criado no tecido conjuntivo adjacente ao defeito. Dessa maneira, ambos os lados do enxerto estariam em contato com o suporte sanguíneo, facilitando a nutrição do tecido enxertado. É objetivo desse trabalho, apresentar casos clínicos em que as técnicas foram utilizadas, discutindo as suas indicações, contra-indicações e, principalmente o prognóstico com relação aos objetivos propostos para cada caso.