



L'area cervicale nella zona estetica: l'importanza dei rapporti restaurativo-parodontali

Mauro Pedrine Santamaria

www.simposiotessutimolli.it

La recessione gengivale (GR) è un problema molto diffuso nella pratica clinica, che colpisce una parte consistente della popolazione adulta. Circa il 50% dei difetti GR è associato a danno radicolare dovuto alla presenza di lesioni cervicali non cariose (NCCL), dando origine a un difetto combinato (CD). Spesso, quando c'è una NCCL in aree di GR, la probabilità di ottenere una copertura radicolare completa mediante un trattamento è ridotta. Inoltre, è stato osservato che le GR trattate con procedure basate su innesto di tessuto connettivo avevano maggiori probabilità di provocare uno spostamento apicale del margine gengivale dopo 20 anni di follow-up quando fossero presenti anche NCCL e nei casi di CD, dove le NCCL coinvolgono la giunzione amelocementizia (CEJ) e l'area cervicale della corona anatomica, le procedure di copertura radicolare potrebbero non essere in grado di coprire l'intera lunghezza del CD. Pertanto, i CD giustificano diverse strategie di piano di trattamento, a seconda di come la NCCL colpisce l'area cervicale. Per facilitare il processo decisionale e selezionare la migliore opzione di trattamento per ciascun caso, è importante classificare la superficie del dente nelle aree di GR in base alla presenza o assenza di una CEJ visibile e alla presenza o assenza di un gradino. Questa presentazione mira a 1) aiutare i clinici a classificare la superficie del dente nelle aree di recessione gengivale; 2) mostrare un processo decisionale basato sulle evidenze scientifiche più rilevanti per affrontare i difetti combinati.



Laurea in Odontoiatria alla University of Sao Paulo nel 1999. Certificato in Parodontologia alla University of Campinas-Brazil nel 2004. Master of Science in Parodontologia alla University of Campinas nel 2007. PhD in Parodontologia alla University of Campinas nel 2009. Ricercatore Clinico Assistente alla University of Campinas 2009-2011. Professore Associato a tempo pieno alla Sao Paulo State University - Unesp. Brazil - 2011-2022.

Professore Associato a tempo pieno alla University of Kentucky College of Dentistry. USA - 2022-oggi. Ricercatore presso il Center for Oral Health Research - University of Kentucky. Membro del Clinical Advances in Periodontics Editorial Advisory Board

Membro dell'International Associations for Dental Research. Membro della American Academy of Periodontology