

TALLER DE TECNICAS QUIRURGICAS DE CIRUGIA PLASTICA PERIODONTAL

Dictante,

Dr. Mariano Sanz

Catedrático de Periodoncia en la Facultad de Odontología de la Universidad Complutense de Madrid (España)

Este taller está diseñado para que los cursillistas adquieran destrezas quirúrgicas en cirugía plástica periodontal. Se tratarán dos procedimientos quirúrgicos, las técnicas de aumento de tejido blando para aumentar encía queratinizada y el tratamiento de las recesiones gingivales localizadas mediante técnicas de cobertura radicular. En estos procedimientos se utilizarán injertos de tejido conectivo tomados de una zona donante intrabucal y sustitutos de tejido blando a base de matrices de colágeno xenogénicas.

Cada participante realizará tres procedimientos quirúrgicos, uno para crear una banda de encía queratinizada y dos para tratar recesiones gingivales localizadas utilizando técnicas bilaminares con colgajos de reposición coronal, en un caso utilizando un injerto de tejido conectivo y en el otro con una matriz xenogénica de colágeno (Mucograft®)

Programa

1 hora: Fundamentos y técnica quirúrgica de las técnicas de cirugía plástica periodontal

3 horas: Sesión práctica sobre mandíbulas de cerdo

Material

Material desechable: Batas, mascarillas, gasas, paños, suturas de nylon de 5 0, hojas de bisturí de BP 15 o 15c

Mandíbulas de Cerdo

Sustitutos de tejido blando: Mucograft®

Bandeja de instrumental (por ejemplo kit de micro cirugía Aesculap o similar) que aportará cada cursillista