

artículo de Istvan Urban, DMD, MD, PhD, et al que fue publicado en la edición de mayo-junio 2016 del International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry.



OSTEOGENICS
BIOMEDICAL



DR. ISTVAN URBAN
DMD, MD, PhD, et al

- Las **deficiencias de cresta verticales** severas en la maxila anterior representan uno de los escenarios más exigentes en regeneración ósea.
- Los **objetivos** de esta publicación eran proponer una **clasificación de diseño de colgajo** tomando en consideración la profundidad vestibular y la formación de cicatrices alrededor de periostio cuando se realiza un aumento de cresta vertical en la maxila anterior atrófica.
- Se incluyen **consejos y recomendaciones** para el **avance del colgajo y sutura doble** para obtener y mantener el cierre primario.
- **Conclusiones:** El **cierre sin tensión** es un requisito para conseguir un aumento de cresta vertical en la maxila anterior atrófica. Diversas características anatómicas tienen que ser evaluadas antes de la cirugía. Antes de diseñar el colgajo los clínicos deben tomar en consideración la **profundidad de vestíbulo, la calidad/integridad del periostio y las características anatómicas** para conseguir un cierre primario sin tensión y asegurar un buen resultado clínico.