

Artículo destacado de *Istvan Urban, DMD, MD, PhD, et al* fue publicado en Septiembre - Octubre 2015 en el *International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry*.



OSTEOGENICS
BIOMEDICAL



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

- Serie de casos incluyendo **6 pacientes** que necesitan un aumento óseo vertical en la maxila anterior.
- Se describen **5 fases quirúrgicas**:
 1. Aumento óseo vertical
 2. Colocación implante e injerto óseo secundario
 3. Engrosamiento del tejido blando
 4. Posición del colgajo modificada apicalmente e injerto de tejido blando libre
 5. Tratamiento restaurador
- Los procedimientos se realizan usando una mezcla **50:50 hueso autógeno y hueso anorgánico mineral bovino cubierto por una membrana de dPTFE reforzada de titanio (membrana Cytoplast dPTFETM o una membrana de ePTFE GoreTex®)**.
- La cicatrización del injerto óseo transcurrió sin problemas en los 6 pacientes y todos ellos consiguieron una altura de hueso vertical adecuada.
- El aumento vertical medio fue de 5,83mm (rango: 3 mm – 9 mm)