

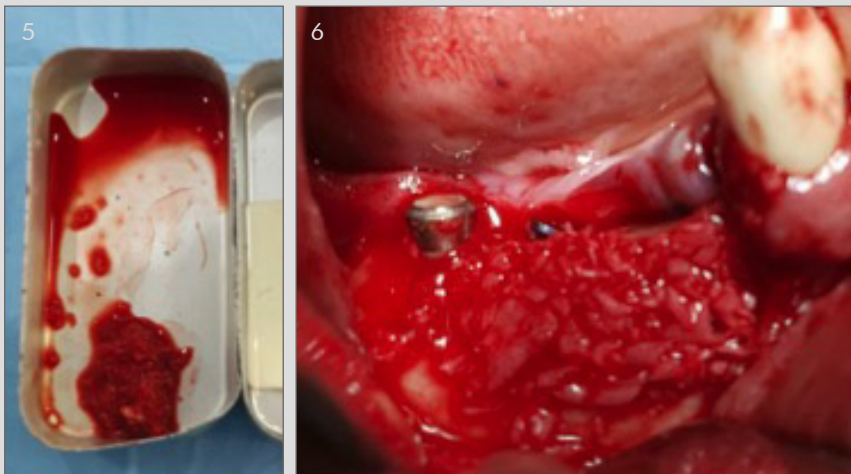
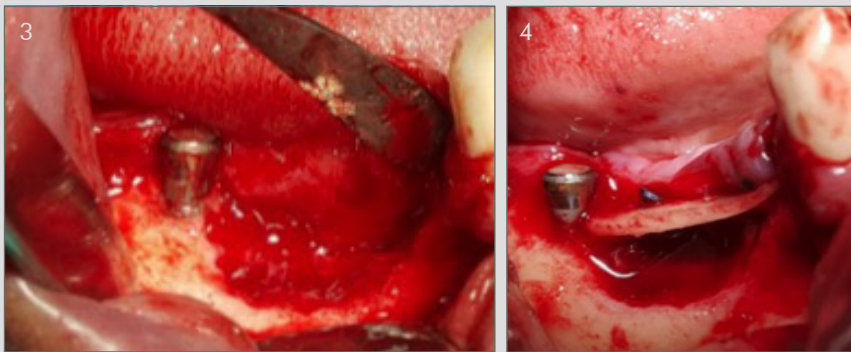
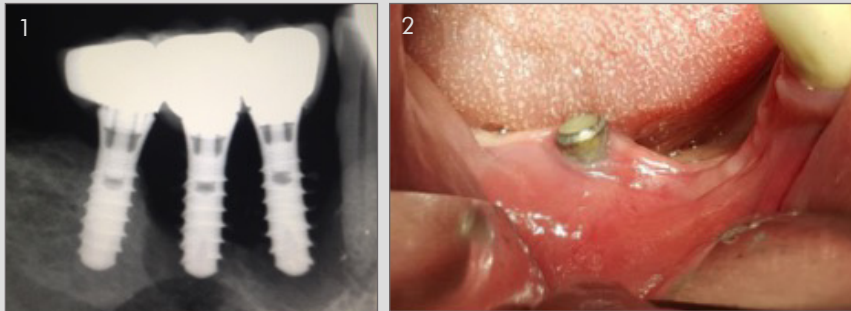
CASO CLÍNICO DESTACADO JULIO 2017

Dres. Jesús Torres y Francisco Tresguerres

Clínica privada, Madrid

Regeneración del defecto mediante la técnica de Khoury

OsteoBiol Lámina cortical rígida



1 y 2. Paciente con gran defecto vertical tras fracaso de implantes en el sector mandibular posterior derecho.

Sin embargo, uno de los implantes que llevaba mantiene un soporte óseo adecuado.

3. Cirugía de acceso a la zona para regenerar el defecto mediante la técnica de Khoury.

4. Se realiza la técnica en este caso con lámina cortical porcina de aproximadamente 1,5 mm de espesor.

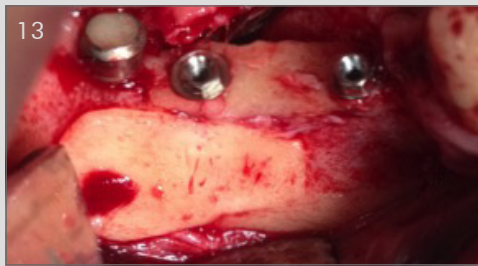
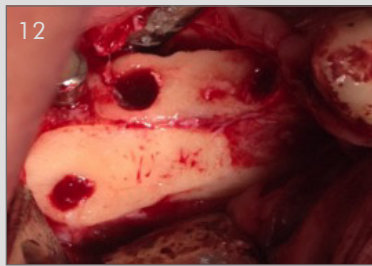
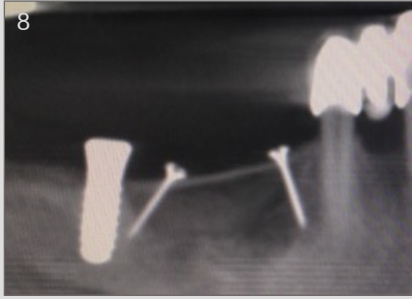
Se observa la colocación de la lámina que hará de techo a una distancia de unos 7 mm del lecho óseo.

5 y 6. Relleno tridimensional del defecto con hueso autógeno obtenido de la rama mandibular.

7. Cierre de la caja con una lámina vestibular fijada con tornillos de osteosíntesis.

Continúa en siguiente página

CASO CLÍNICO DESTACADO JULIO 2017



8 y 9. Corrección del defecto vertical de los tejidos blandos como del tejidos duros.

10, 11, 12 y 13. Colocación de implantes sobre el hueso regenerado a la altura deseada.

14 y 15. Imágenes radiográficas una vez terminado el procedimiento con la rehabilitación protésica.

16. Resultado final.

Caso clínico destacado del mes.
Julio de 2017. Osteógenos.


Osteógenos
Dental Surgical Devices