

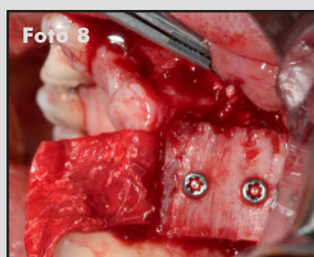
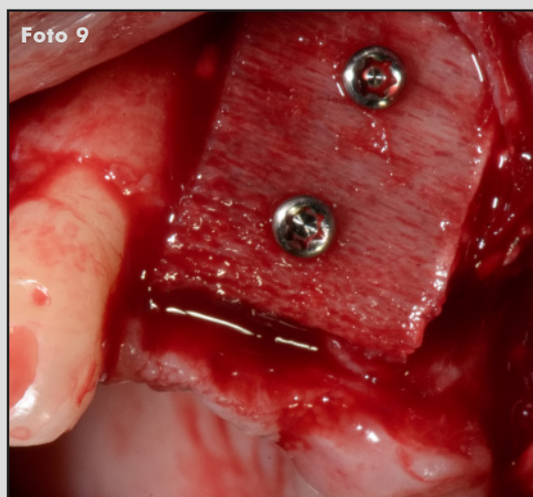
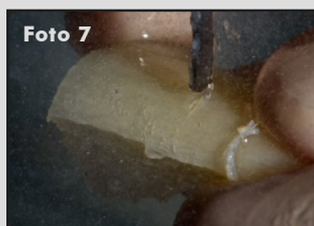
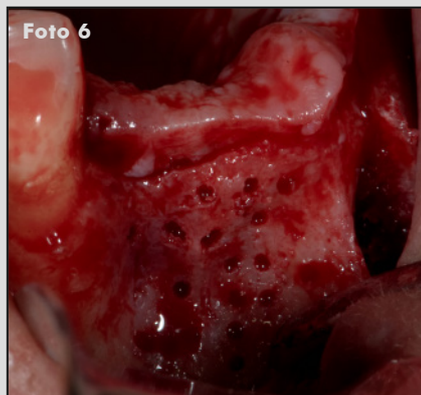
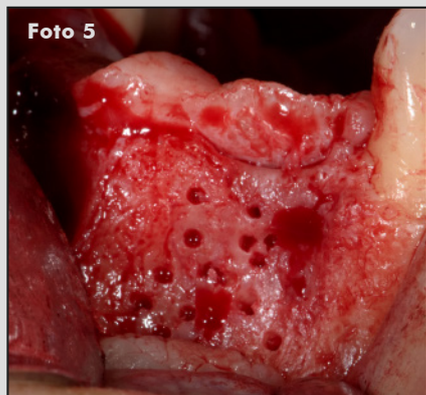
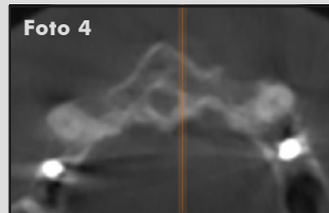
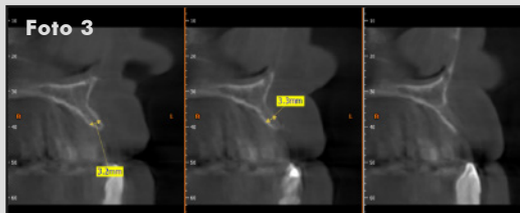
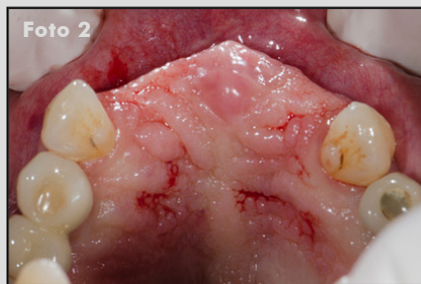
**Dr. Ariel Quintana López. Clínica privada, Las Palmas.**  
**Regeneración del sector anterior tras fracaso implantológico.**



**Bloques OsteoBiol Dual-Block, membranas OsteoBiol Evolution, OsteoBiol Gen-Os y OsteoBiol Apatos.**

## Descripción del caso:

Paciente mujer de 47 años en buen estado de salud no fumadora, portadora de implantes con exposición de espiras y periimplantitis. Se le propone explantación de los implantes, regeneración y colocación de implantes nuevos.



1. Rx. Previa a la explantación de implantes 22 y 12 antiguos.

2. Situación clínica 8 semanas después de la explantación.

3 y 4. CBCT 8 semanas post explantación

4. Aspecto intrabucal.

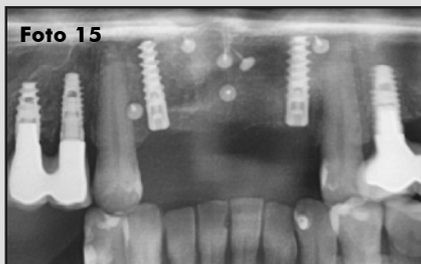
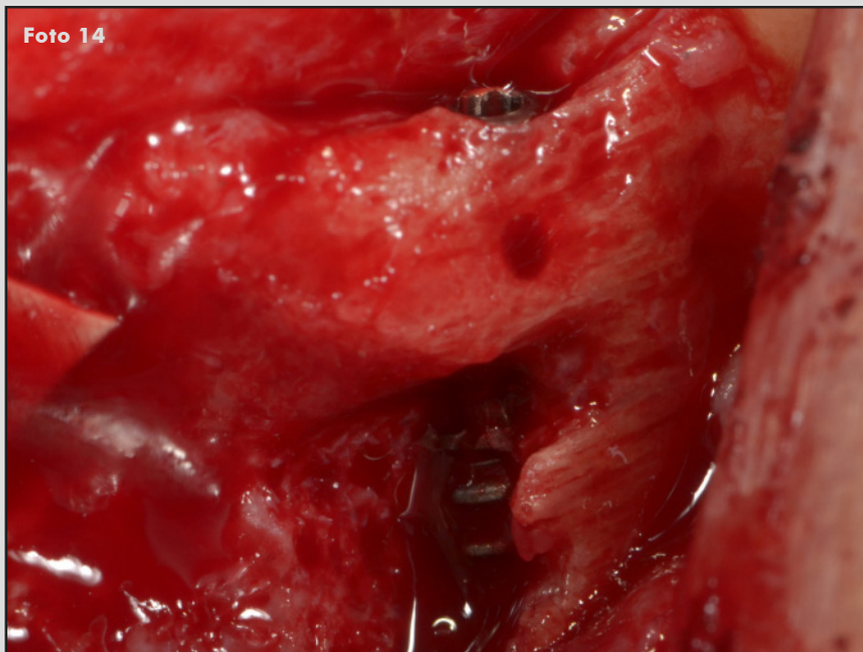
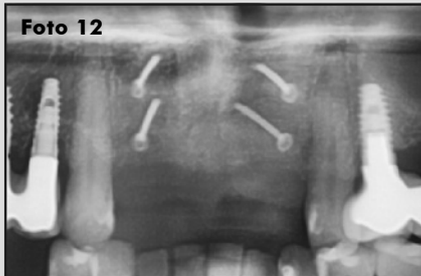
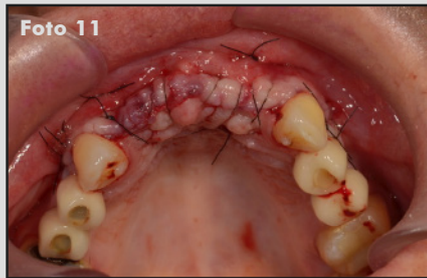
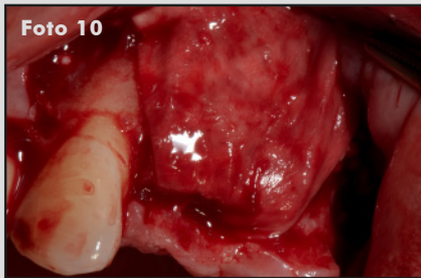
5. Preparación del lecho receptor del cuadrante 1.

6. Preparación del lecho receptor del cuadrante 2.

7, 8 y 9. Preparación con piezo, colocación y fijación de Bloques Dual-Block con 2 tornillos de osteosíntesis del 1º y 2º cuadrante. Gaps del Bloque rellenos con Apatos.

**Continúa en siguiente página**

# CASO CLÍNICO DESTACADO FEBRERO 2017



10. Fijación de membrana Evolution para recubrimiento del bloque.

11. Cierre del colgajo con sutura supramid 5/0.

12 y 13. CBCT 7 meses post regeneración y ortopantomografía.

14. Pequeña reabsorción del bloque del primer cuadrante que se resolvió con mix de hueso de rascador y Gen-Os en el momento de la colocación de los implantes a los 8 meses.

15. Ortopantomografía post colocación de implantes ETK naturactis.

16. Segunda fase quirúrgica.

17 y 18. Resultado Final.

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