

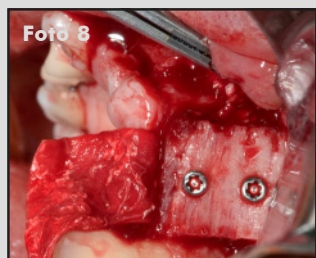
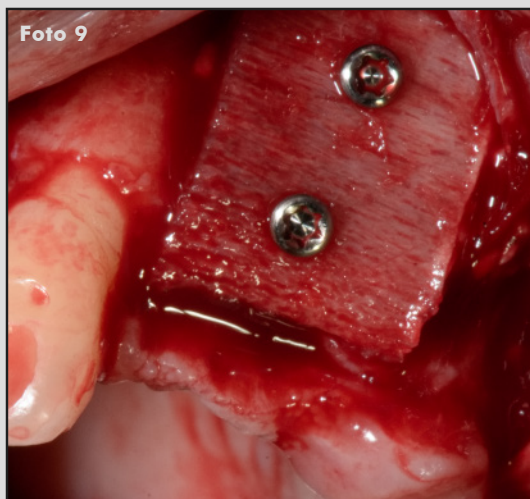
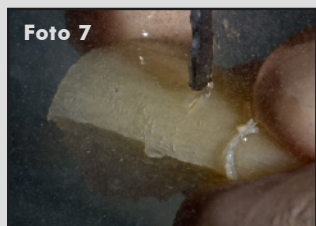
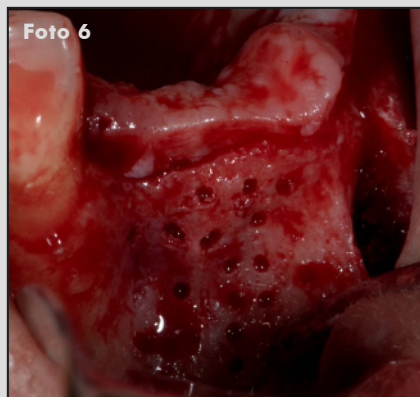
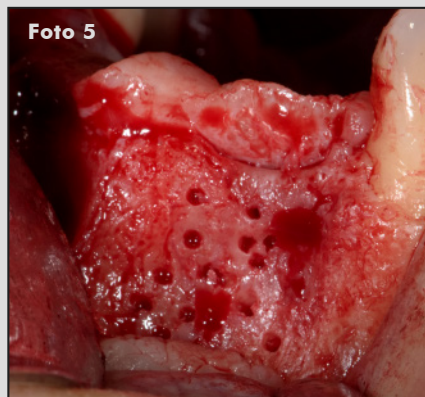
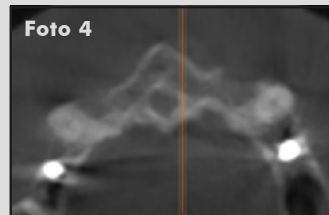
Dr. Ariel Quintana López. Clínica privada, Las Palmas.
Regeneración del sector anterior tras fracaso implantológico.



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.

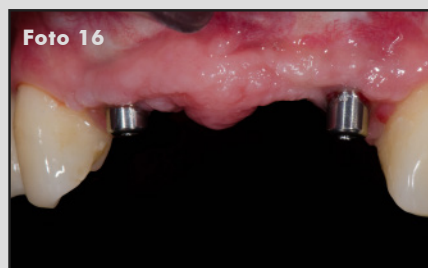
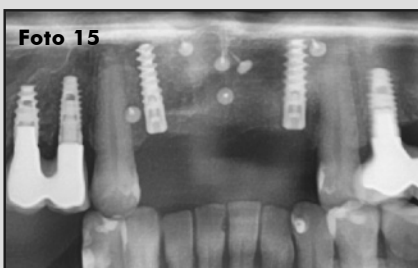
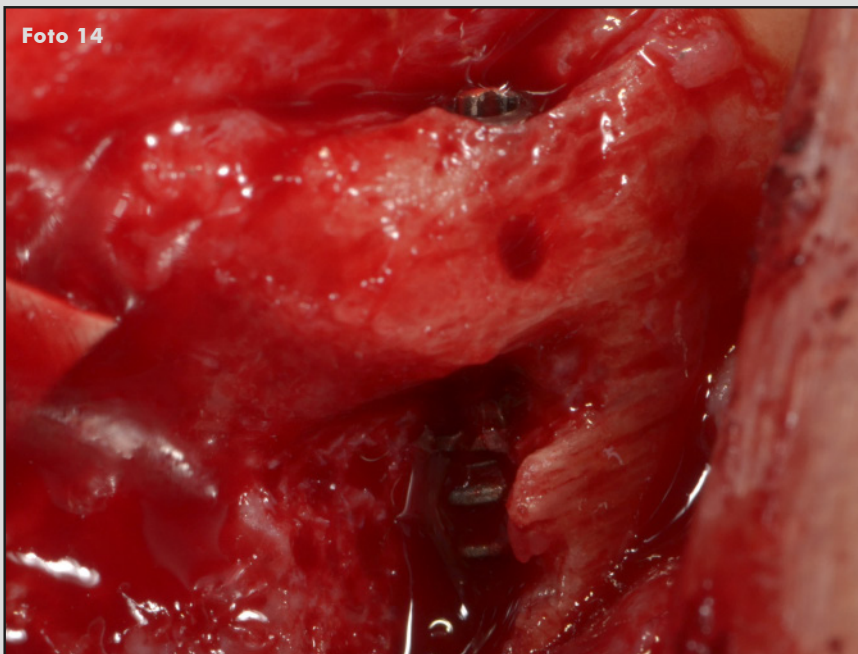
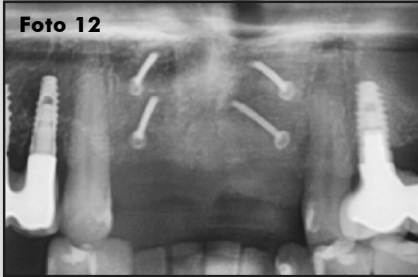
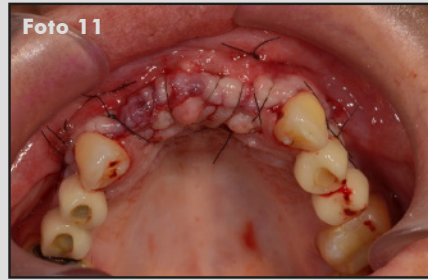
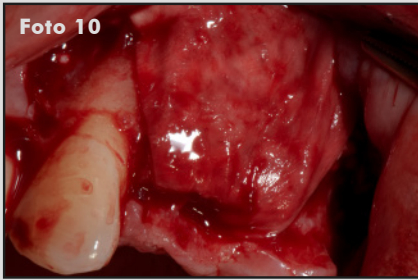
5. Preparación del lecho receptor del cuadrante 1.

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.