

Dr. David Márquez García

Clínica privada, Granada

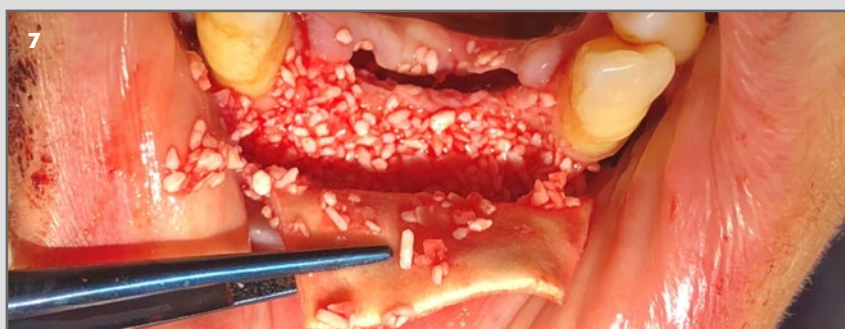
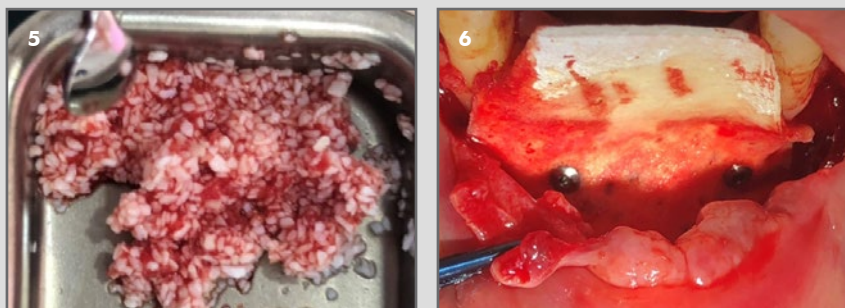
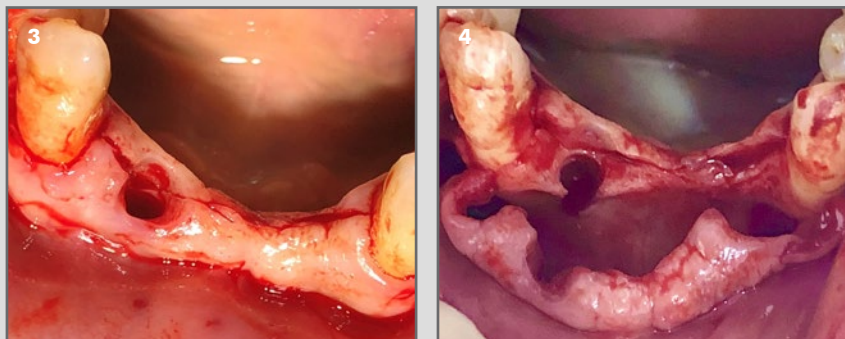


Explantación, regeneración ósea horizontal y colocación de implantes en mentón.

OsteoBiol Membrana Derma, OsteoBiol Apatos, Sutura Seralon y chinchetas Dualpins.

Descripción del caso: Se trata de una extracción de un implante fracasado en el 42 donde la cresta residual imposibilita la colocación de implantes en ese momento al ser muy estrecha.

Decidimos hacer una regeneración ósea horizontal con mezcla de hueso autólogo y OsteoBiol Apatos, y recubrimos todo con OsteoBiol Membrana Derma fijada con chinchetas Dualpins y cerramos sin tensión. Tras 6 meses, se procede a realizar una reentrada para colocar dos implantes y rehabilitar de 32 a 42.



1. Implante fracasado en 32 e implante con gran pérdida ósea en 42.

2. Gran déficit óseo en sentido horizontal.

3. Incisión crestral y explantación del implante fracasado.

4. Se abre el colgajo a espesor total.

5. Hueso autólogo obtenido de mentón y OsteoBiol Apatos 50/50.

6. Se fija la membrana OsteoBiol Derma con Chinchetas Dualpins.

7. Se coloca el mix de hueso en la zona del defecto.

Continúa en siguiente página

CASO CLÍNICO DESTACADO NOVIEMBRE 2019



8. Se adapta la membrana a la zona del defecto.

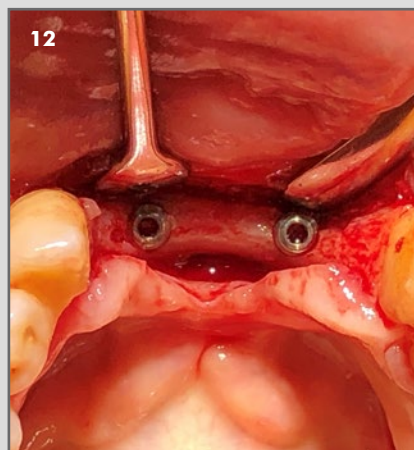
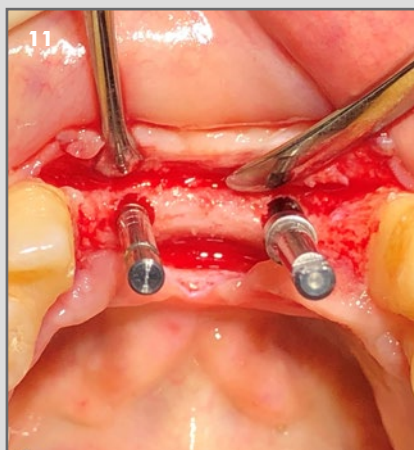


9. Se cierra el colgajo sin tensión con Sutura Seralon monofilamento.

10. Aspecto de los tejidos blandos a las 3 semanas de la cirugía.



11. Reentrada tras 6 meses de espera para colocar implantes en 32 y 42.



12. Colocación de implantes.

13. Cierre de colgajo.



Caso clínico destacado del mes.
Noviembre 2019. Osteógenos.