

Dr. Arturo Flores Gallardo

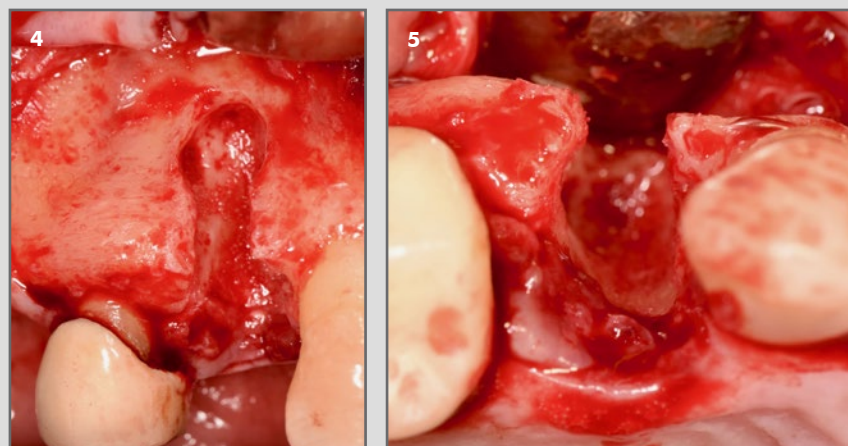
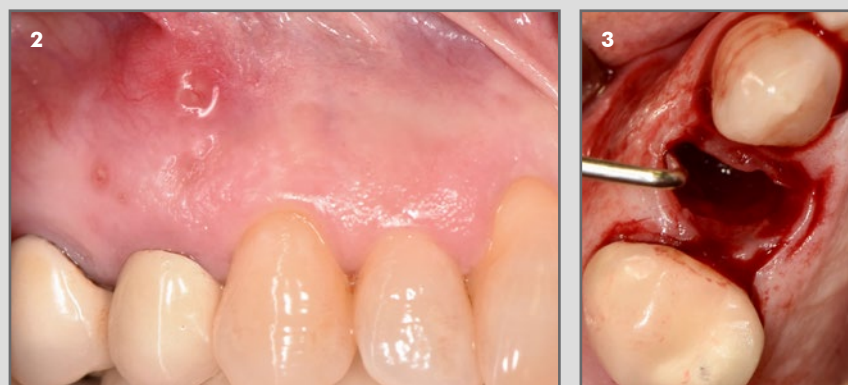
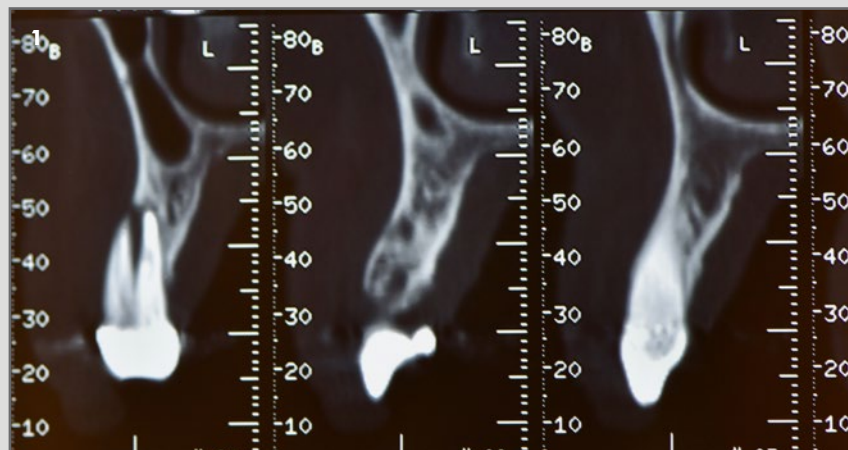
Clínica privada, Madrid



Implante inmediato con regeneración de pared ósea vestibular. Técnica por capas.

OsteoBiol TSV Gel + Apatos, OsteoBiol Membrana Evolution y Sutura Seralon monofilamento 4/0.

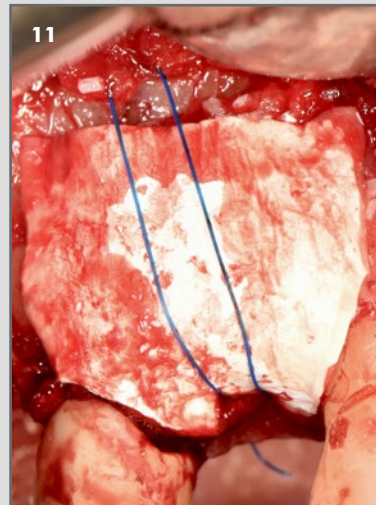
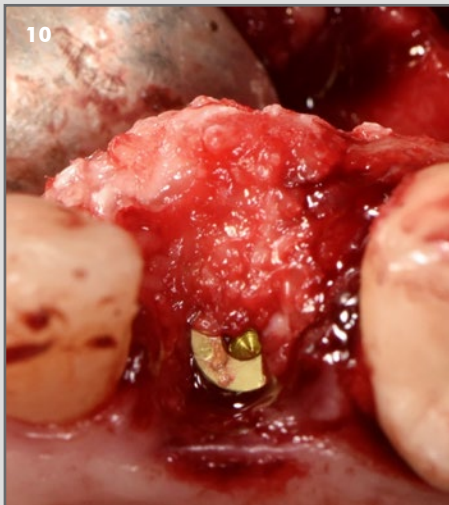
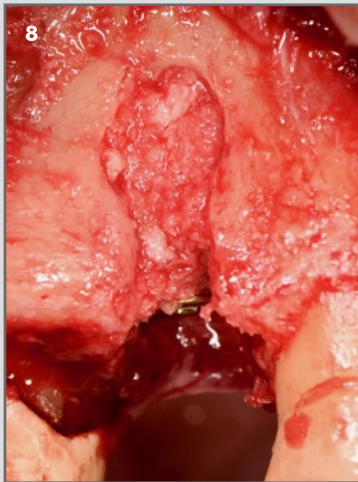
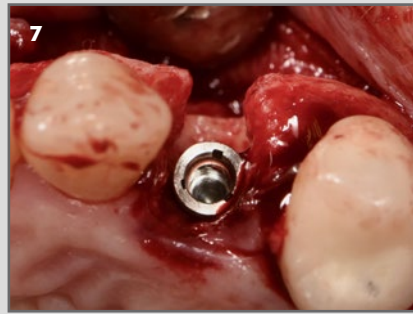
Descripción del caso: Paciente mujer de 78 años que acude con diente 14 con fracaso endodóntico no retratable. Se realiza Dentascán en el que se aprecia ausencia total de tabla ósea vestibular. Se practica la exodoncia, se legra cuidadosamente el alveolo y tras confirmar la ausencia total de cortical, se levanta un colgajo a espesor total. Se coloca un implante de 3,8 x 13 con fresado biológico para recolectar chips de hueso autólogo. Se emplea hueso autólogo para colocar una primera capa en contacto con el implante y posteriormente se aplica el material OsteoBiol TSV Gel mezclado con OsteoBiol Apatos y se cubre con una OsteoBiol Membrana Evolution fijada con puntos al periostio. Se muestra la imagen oclusal de la corona 6 meses después (Restauración protésica Dr. Miguel Rodríguez de Paterna).



1. Dentascán previo a la cirugía en el que se puede apreciar que muy previsiblemente no habrá cortical vestibular después de la exodoncia.
2. Presencia de fístula asociada al diente 14.
3. Confirmación de ausencia total de tabla vestibular tras la exodoncia.
4. Ausencia total de tabla, defecto óseo autocontenido.
5. Defecto óseo tras la exodoncia.

Continúa en siguiente página

CASO CLÍNICO DESTACADO AGOSTO 2019



6. Colocación de implante 3,8x13 en la posición protésica ideal.

7. Visión oclusal. Apréciase el defecto óseo horizontal que se encuentra confinado dentro del marco óseo.

8. Primera capa de hueso autólogo en contacto directo con el implante.

9. Aplicación de OsteoBiol TSV Gel + Apatos en contacto con el hueso autólogo.

10. Visión oclusal del sobrecontorneado del defecto con el OsteoBiol TSV Gel + OsteoBiol Apatos.

11. Membrana OsteoBiol Evolution fijada con un punto al periostio.

12. Sutura con Sutura Seralon monofilamento 4/0.

13. Prótesis a los 6 meses.

Caso clínico destacado del mes.
Agosto 2019. Osteógenos.