

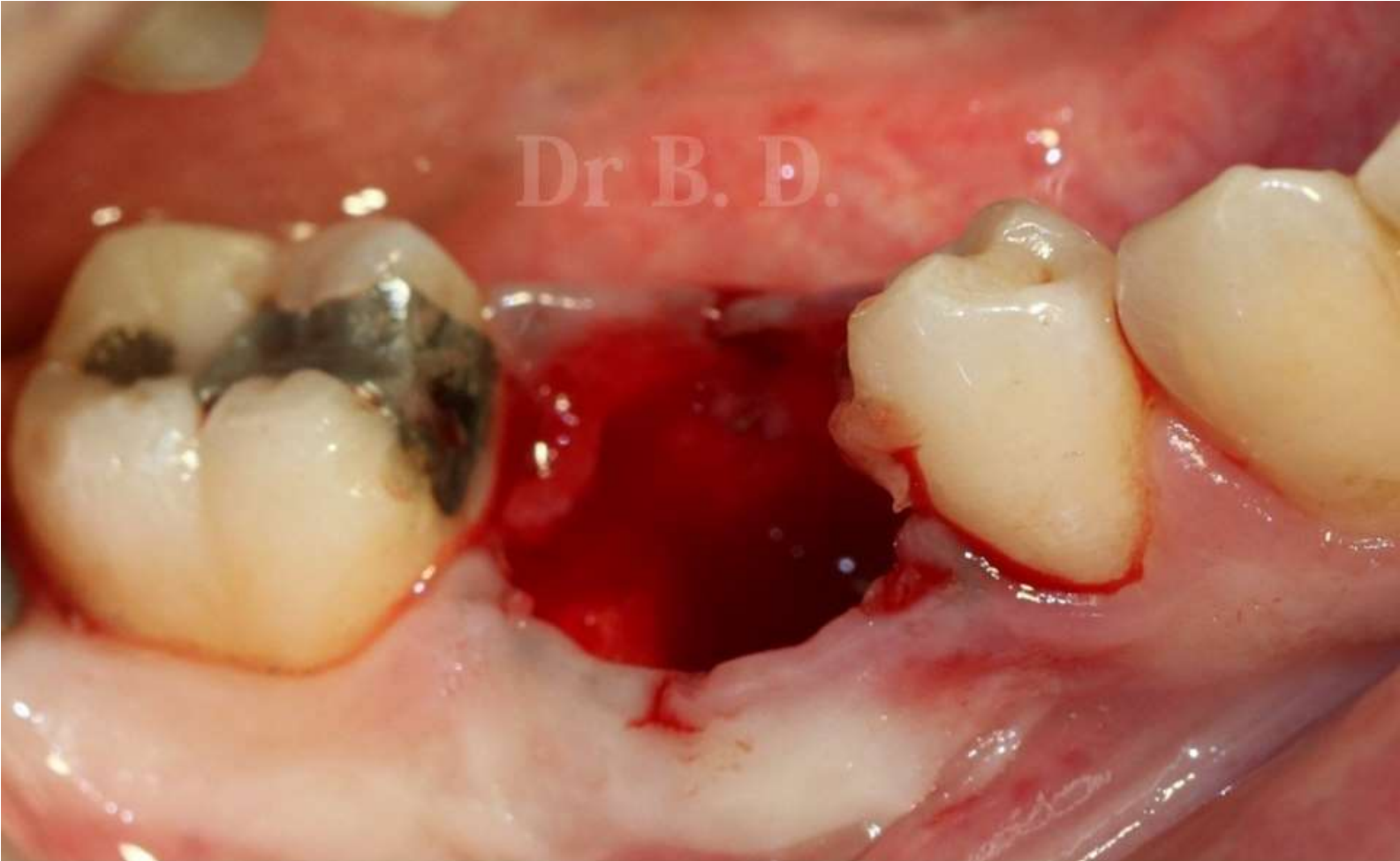
3. Además, sulfato el calcio al ser una sal es bacteriostático.

El sulfato de calcio es una sal de  $\text{Ca}^{++}$   $\text{So}_4^{--}$ , y cualquier sal tiene poder bacteriostático, además el líquido del Bond Apatite también contiene  $\text{NaCl}$  (bacteriostático).

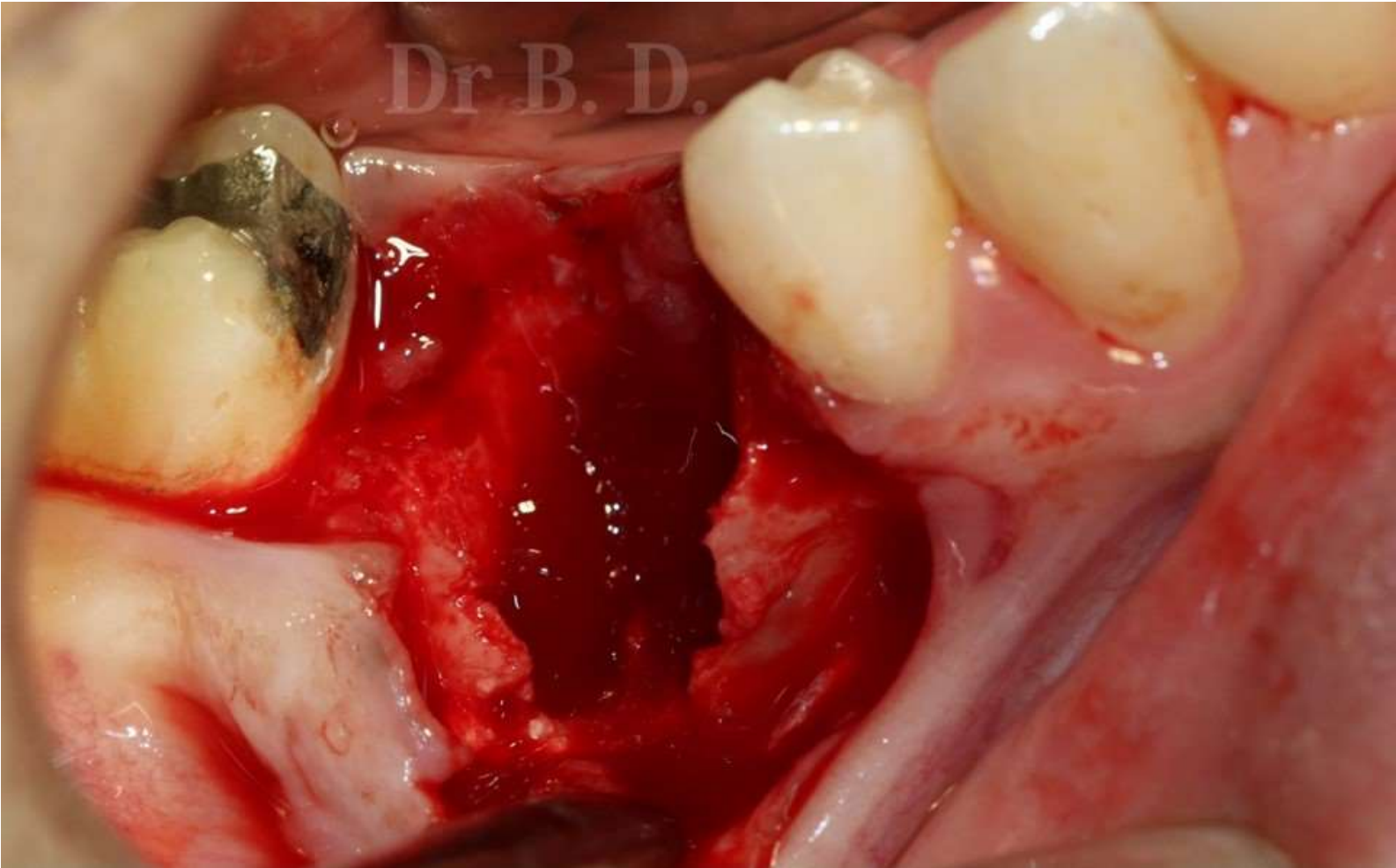
Consecuencias clínicas: Después de haber limpiado por completo el tejido de granulación, y después dar al paciente un antibiótico y antiinflamatorio adecuado, podemos rellenar el sitio inflamado con Bond Apatite.



Planificación de extracción del 46 mostrando una infección entre las raíces.



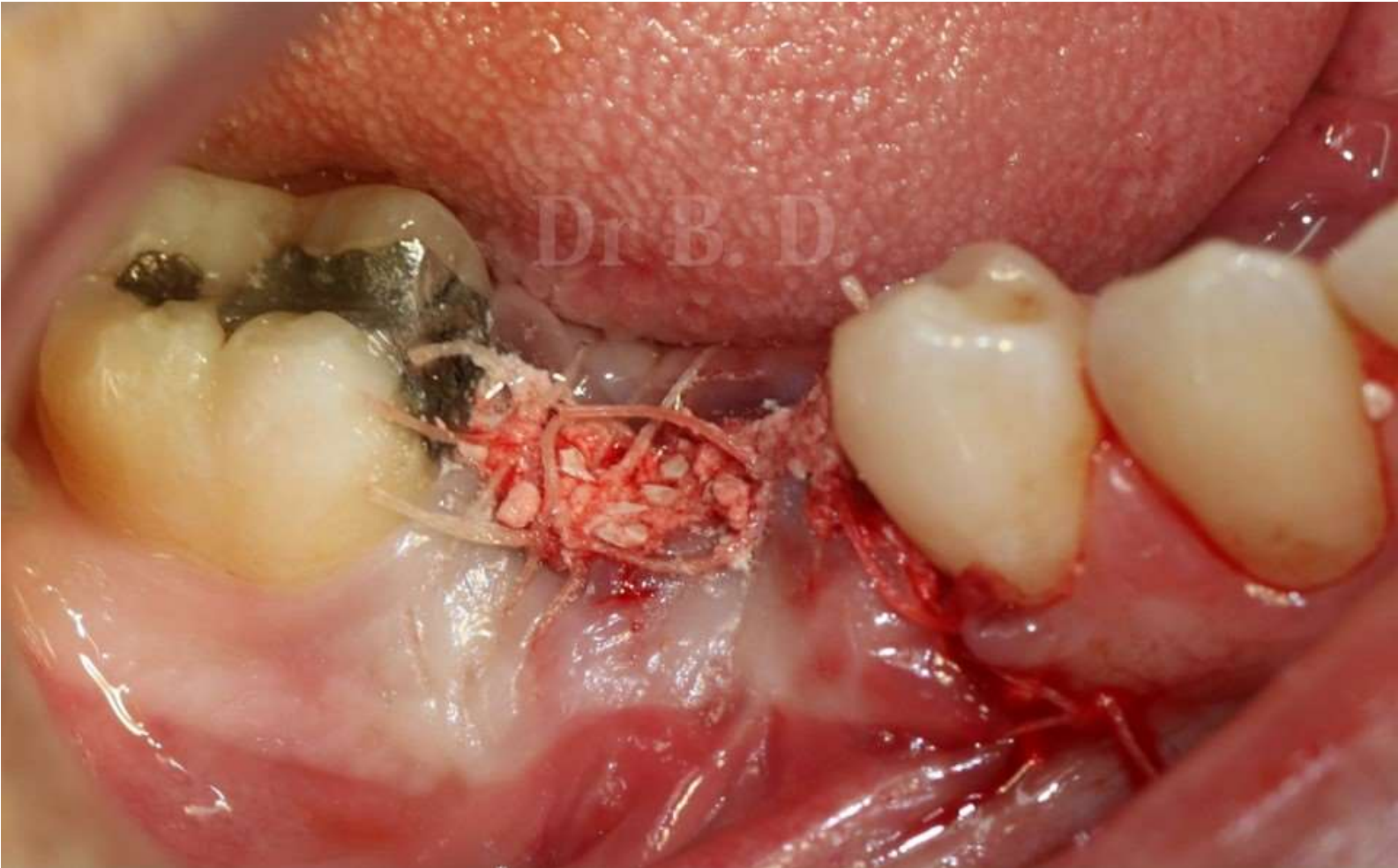
Extracción del 46 y limpieza del tejido de granulación.



Falta la pared osea por vestibular.  
Realizacion de un pequeño colgajo protocolo número 2.



Colocación de Bond Apatite.

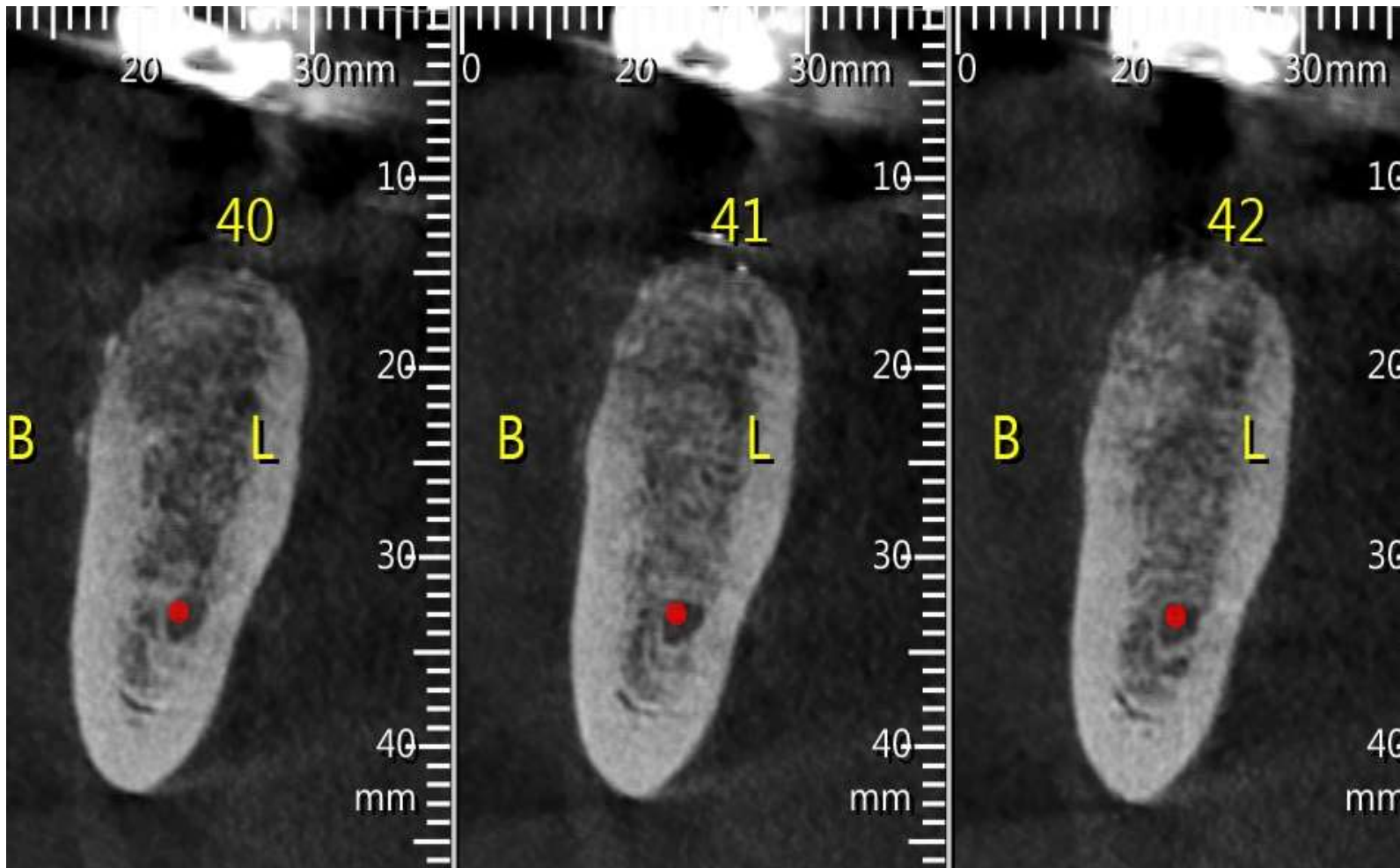


Suturas de colgajo en tensión sin membrana.



Radiografía periapical del Bond Apatite en su lugar.





CBCT que muestra una perfecta regeneración ósea.



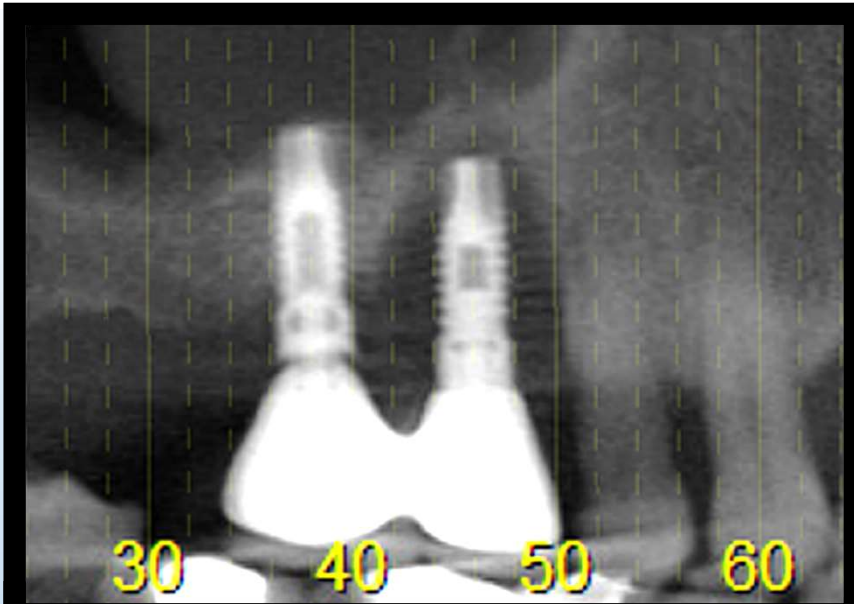
Colocación del implante en un hueso vascularizado.



Radiografía periapical del implante.

## Conclusión:

Las propiedades bacteriostáticas del Bond Apatite nos permiten colocar el material en una zona infectada sin riesgo de infección tras limpiar el tejido de granulación.



ANTES



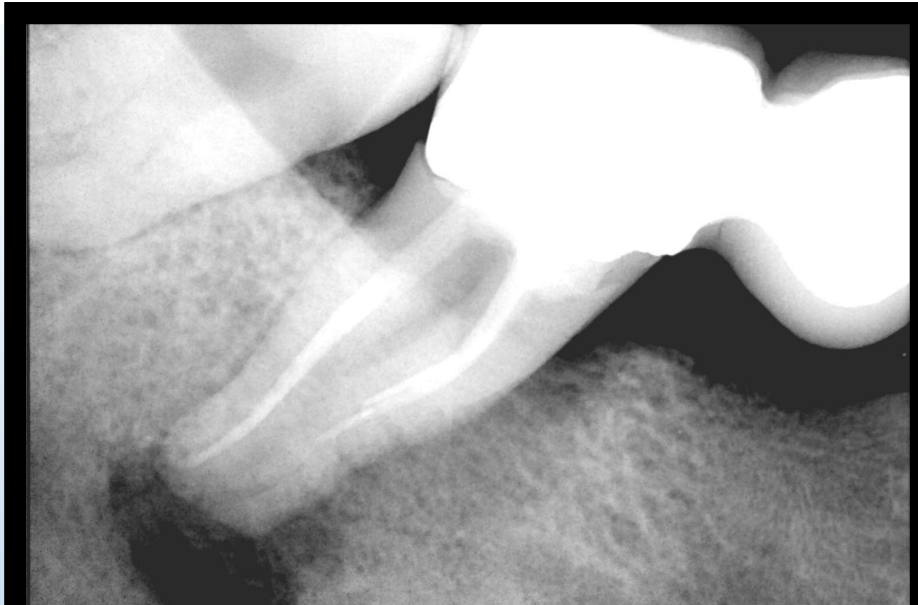
DESPUES



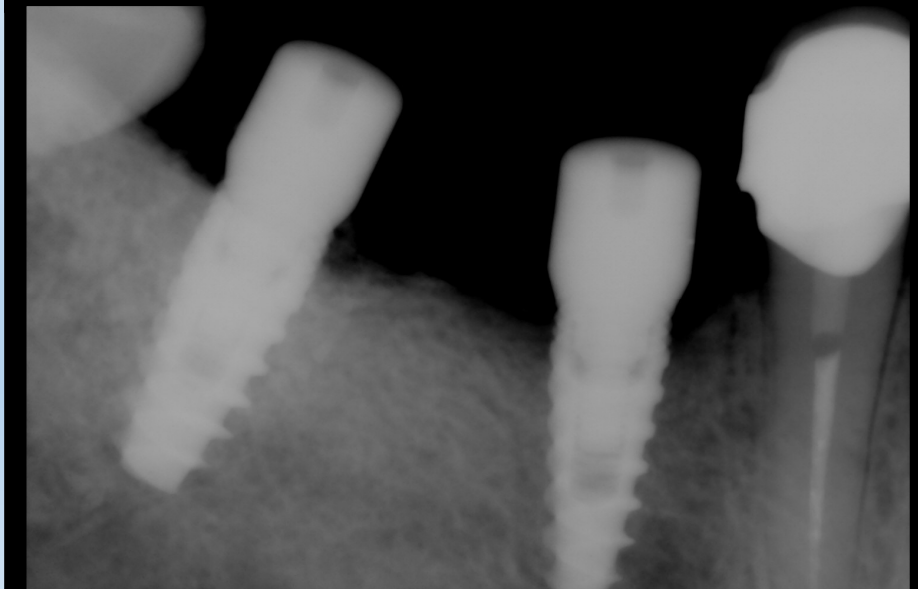
ANTES



DESPUES



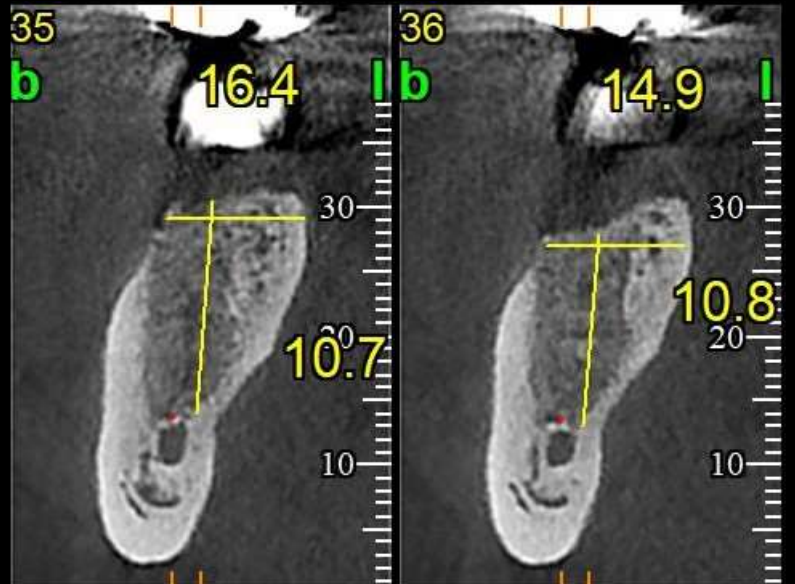
ANTES



DESPUES



ANTES

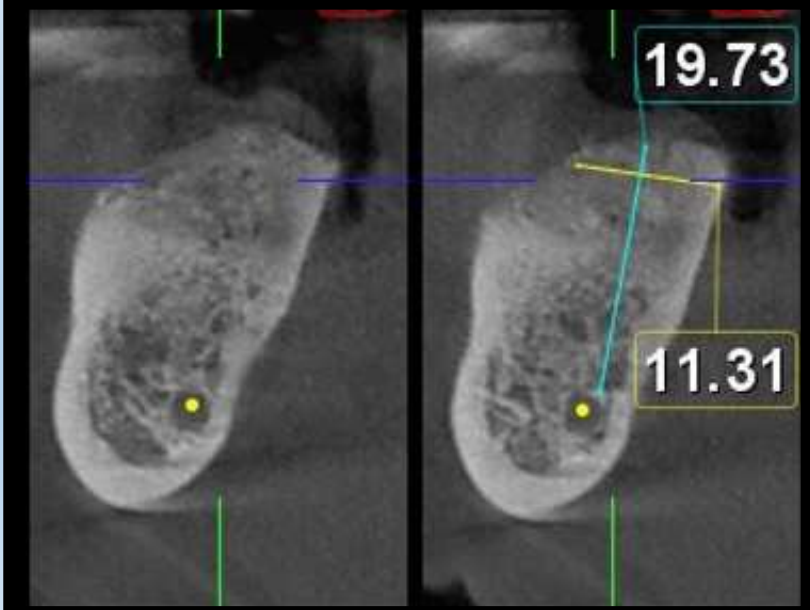


DESPUES

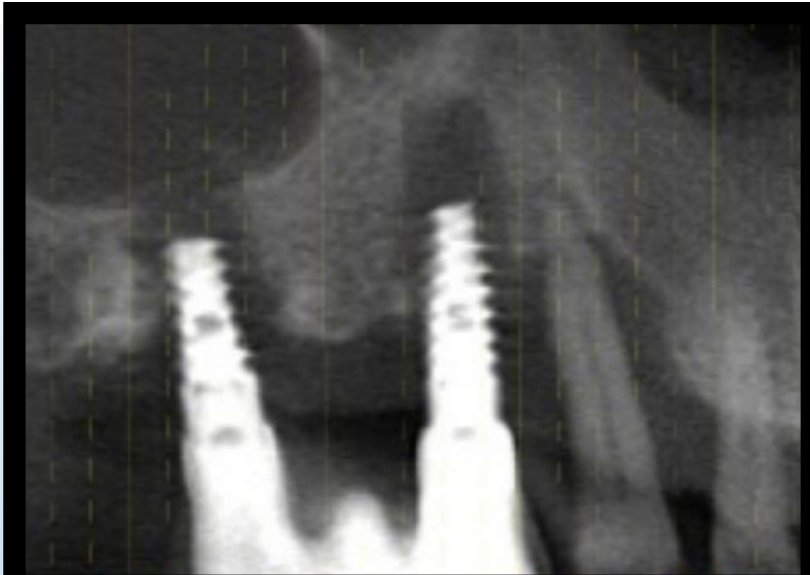




ANTES



DESPUES



ANTES



DESPUES