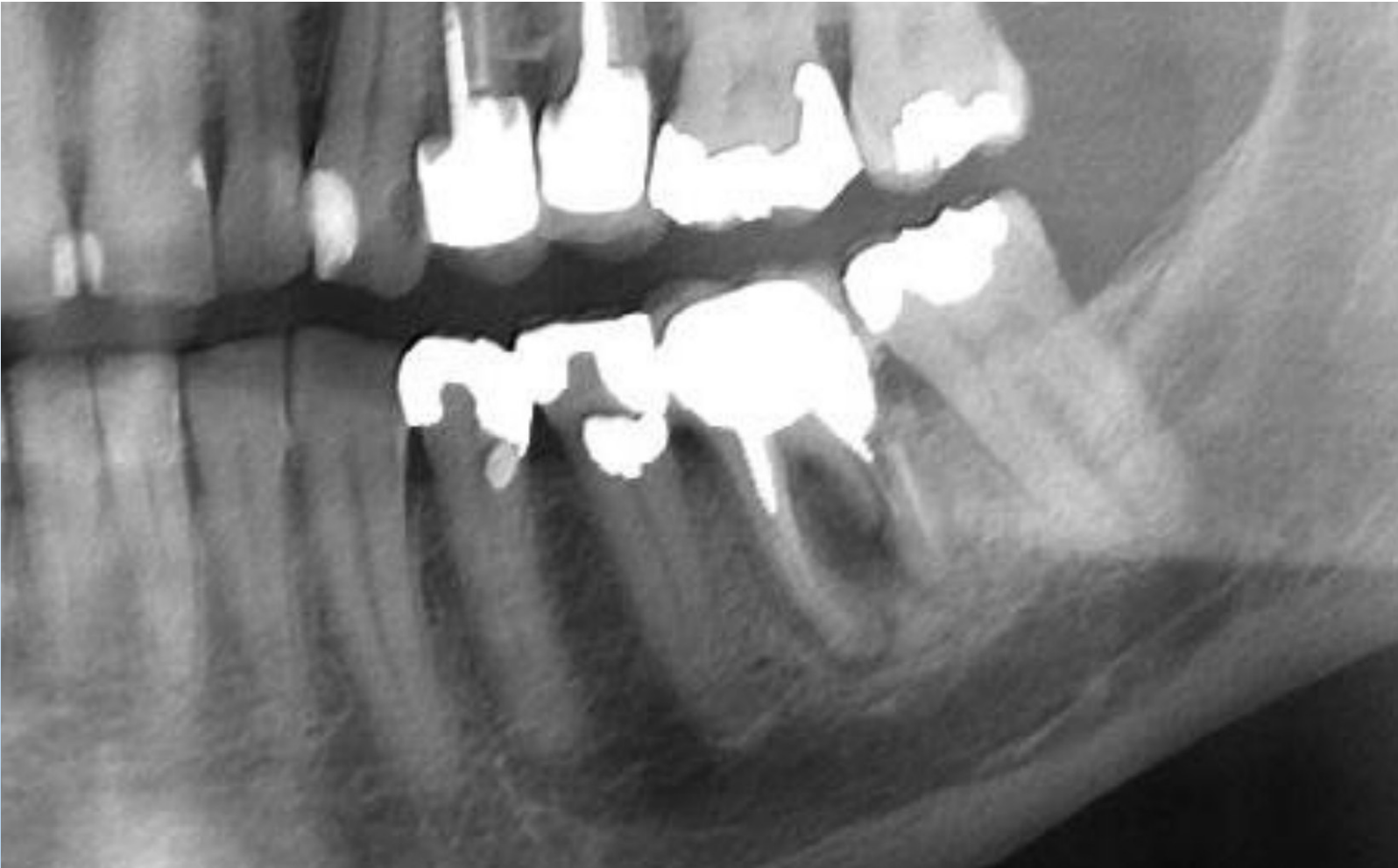


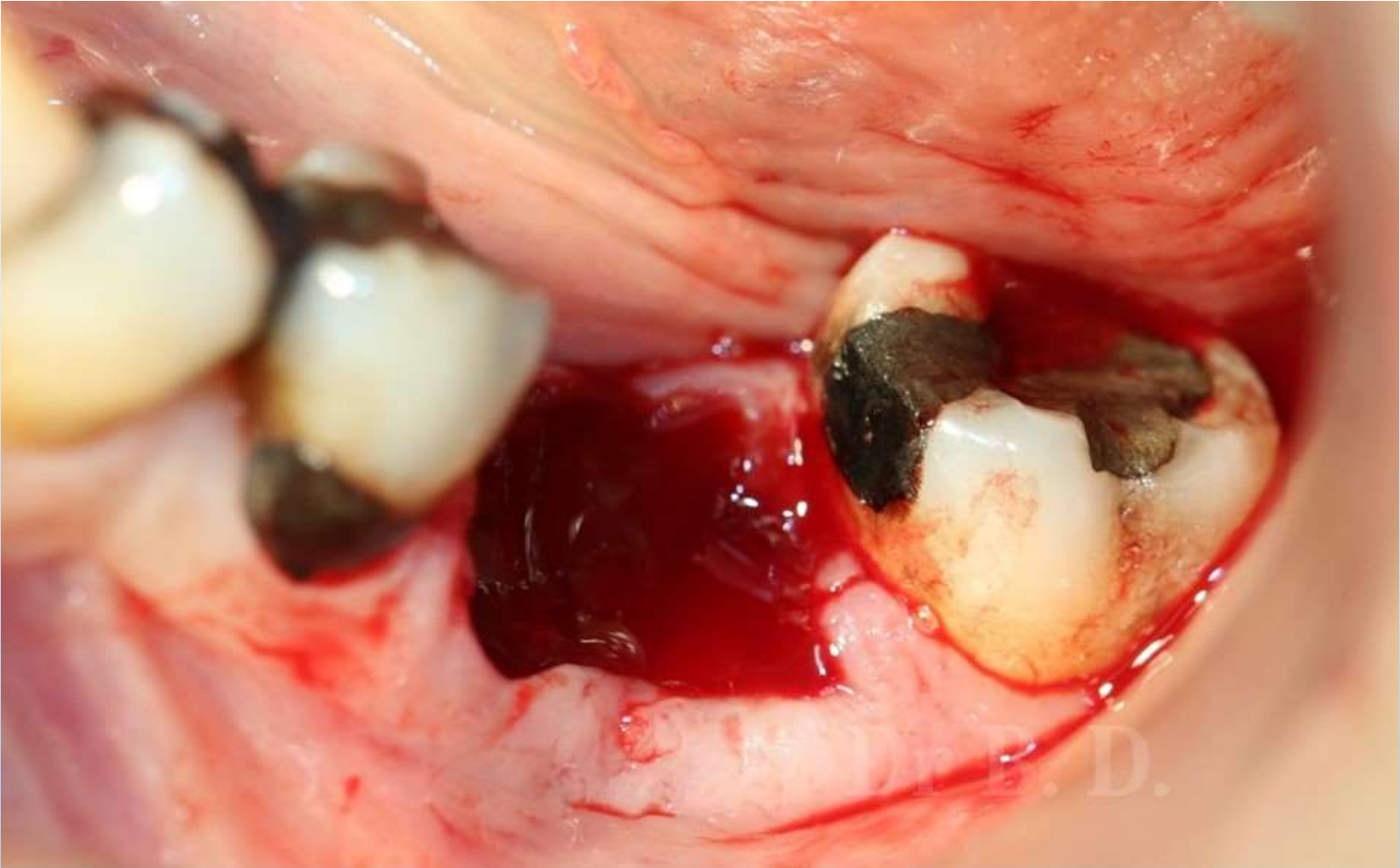
6. Potencia la
angiogénesis.

La profesora Rita Strocchi de la Universidad Odontológica de Chieti en Italia y sus colaboradores (revista de Implantología Oral Vol.XXVIII / No. seis / 2002) confirman con sus resultados que el sulfato de calcio estimula la formación de vasos sanguíneos, y que esta acción sobre la angiogénesis nos permite comprender el efecto osteoconductor del sulfato de calcio.

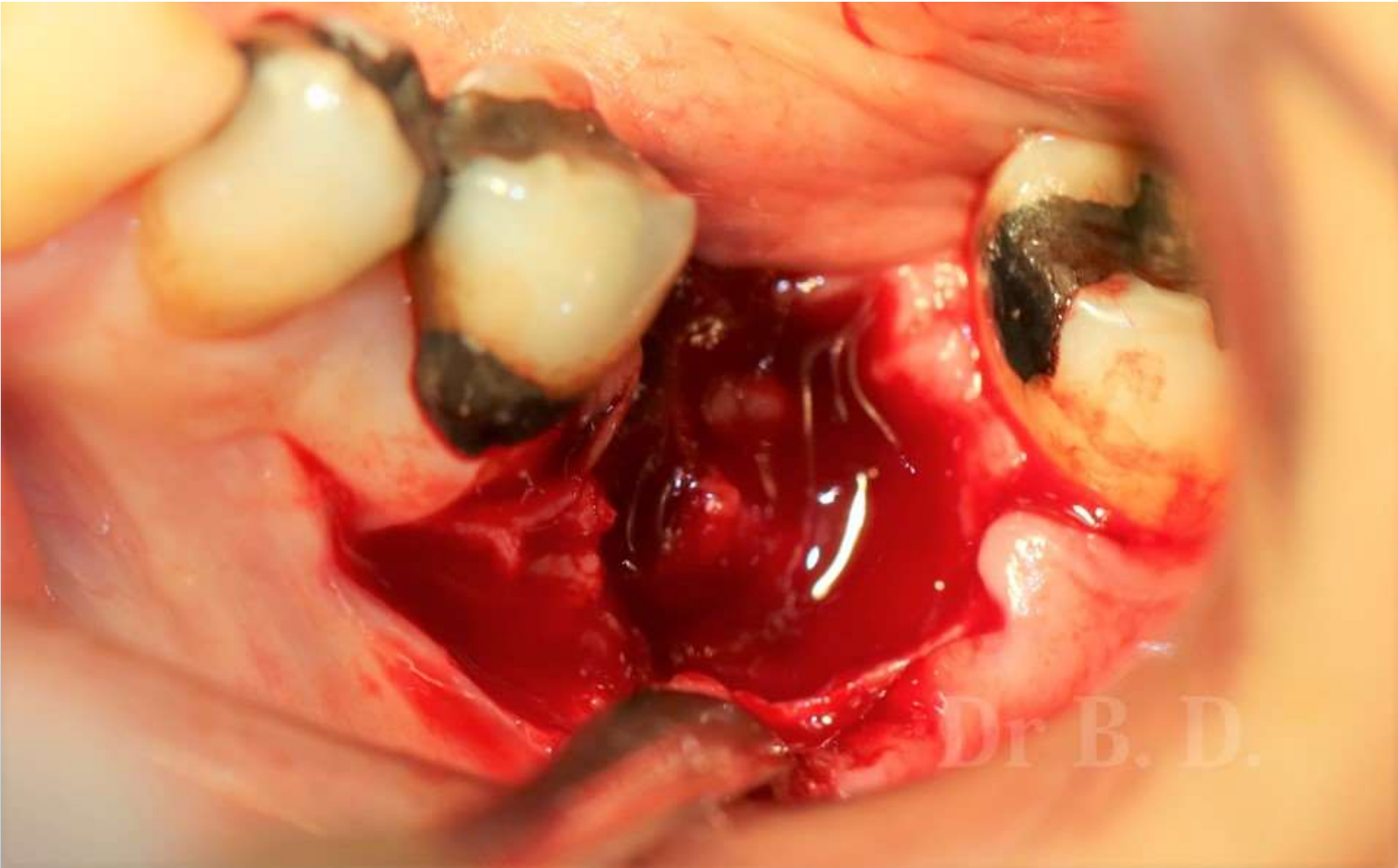


Se debe extraer el 36 fracturado e infectado.





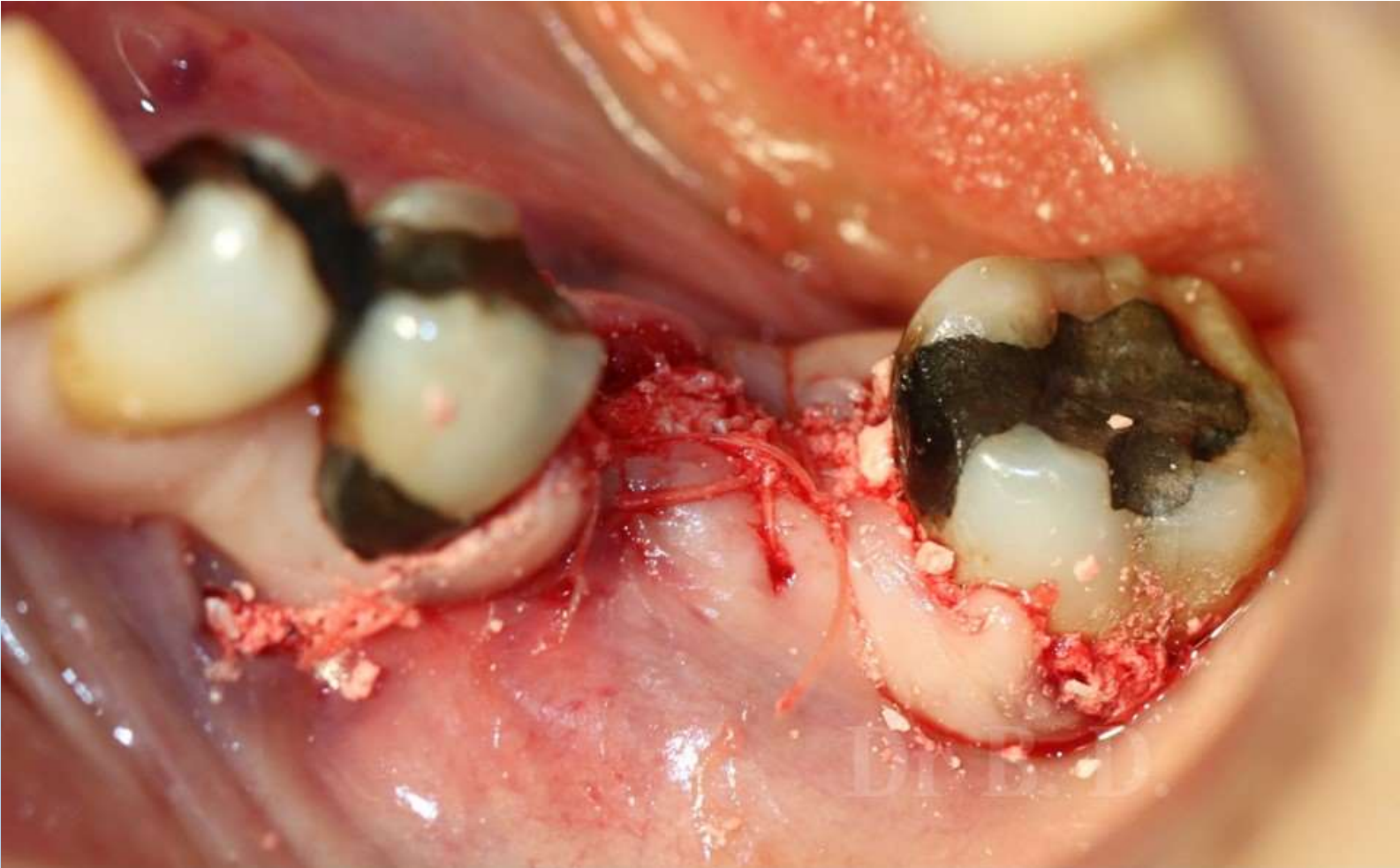
Se debe conservar el coágulo de sangre.



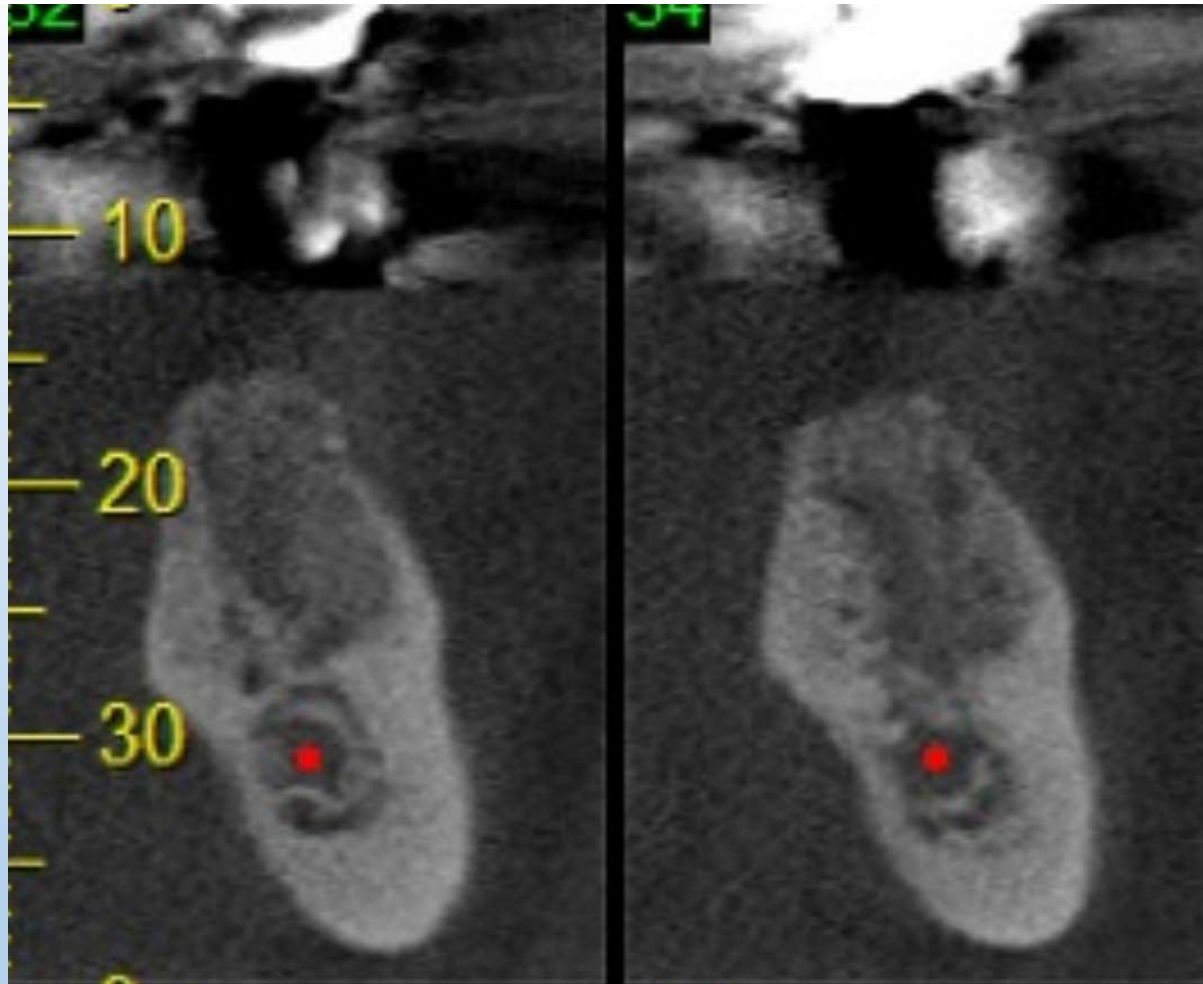
No aspirar el coágulo de sangre



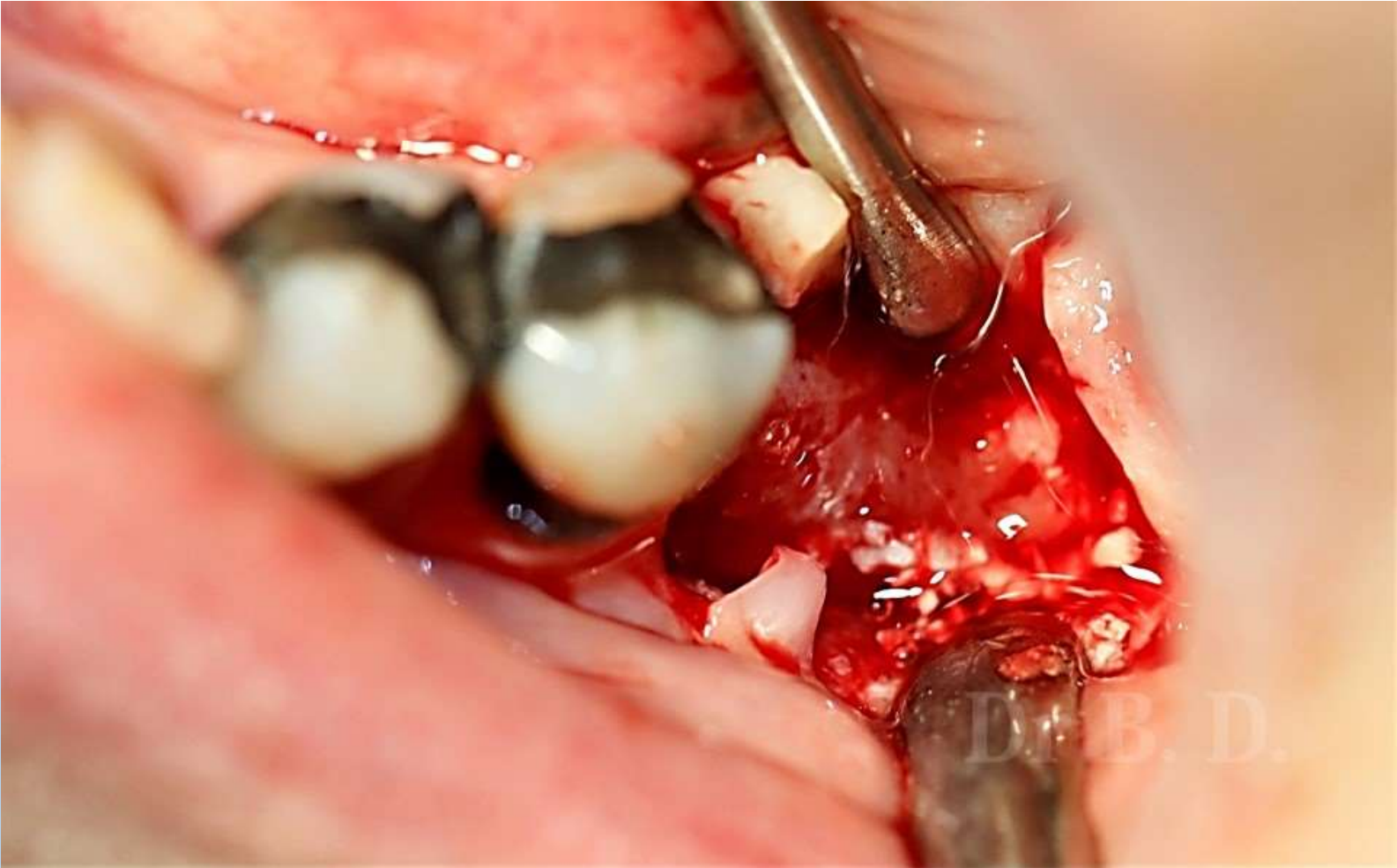
Colocación del Bond Apatite



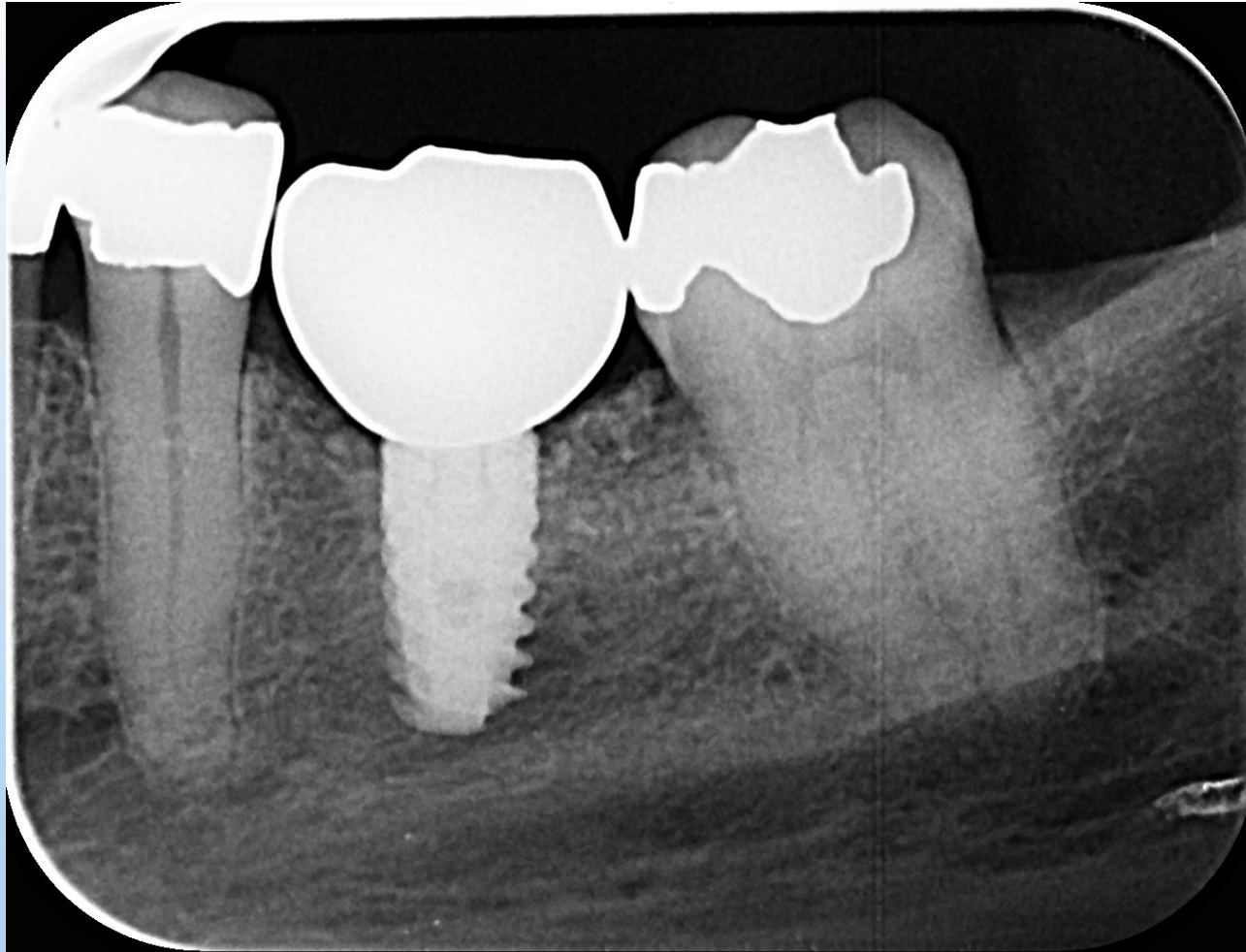
Sutura de colgajo según protocolo número 2



CBCT después del injerto óseo



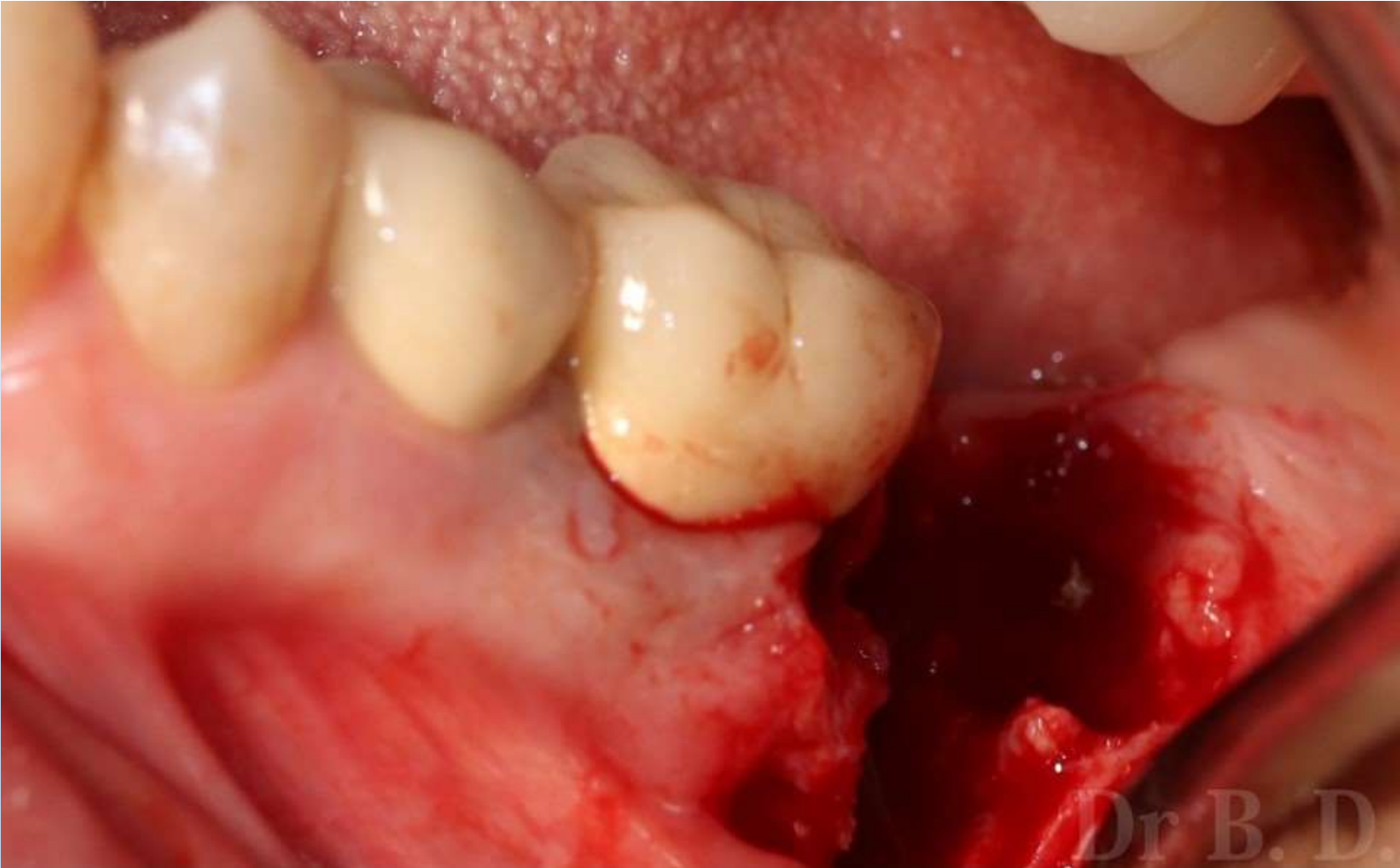
Reapertura



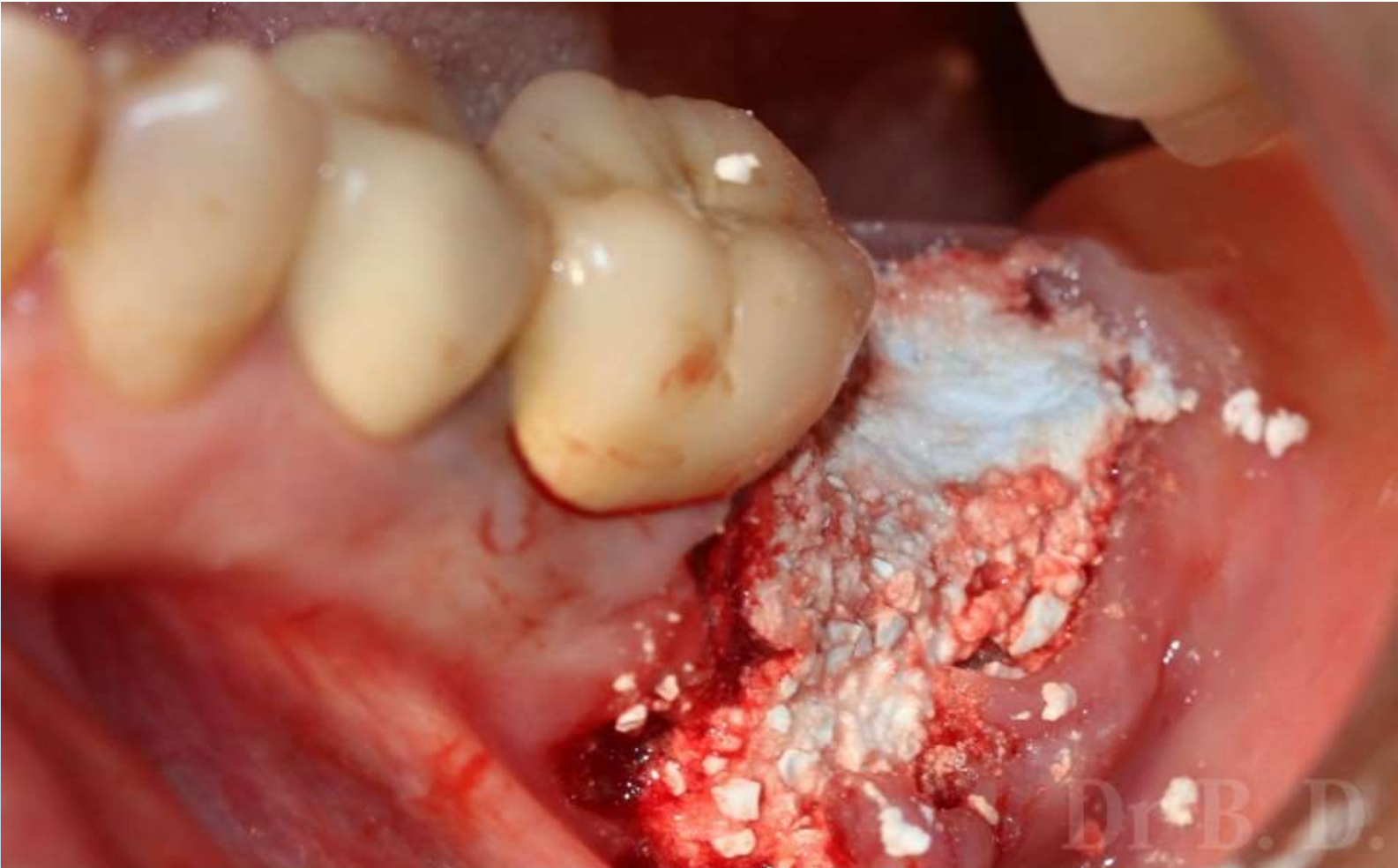
Radiografía periapical 1 año después del injerto óseo.

Conclusión:
Sumado a la activación de la
angiogénesis,
Bond Apatite tiene una
porosidad intragranular de
46% que activa la llegada
de sangre.

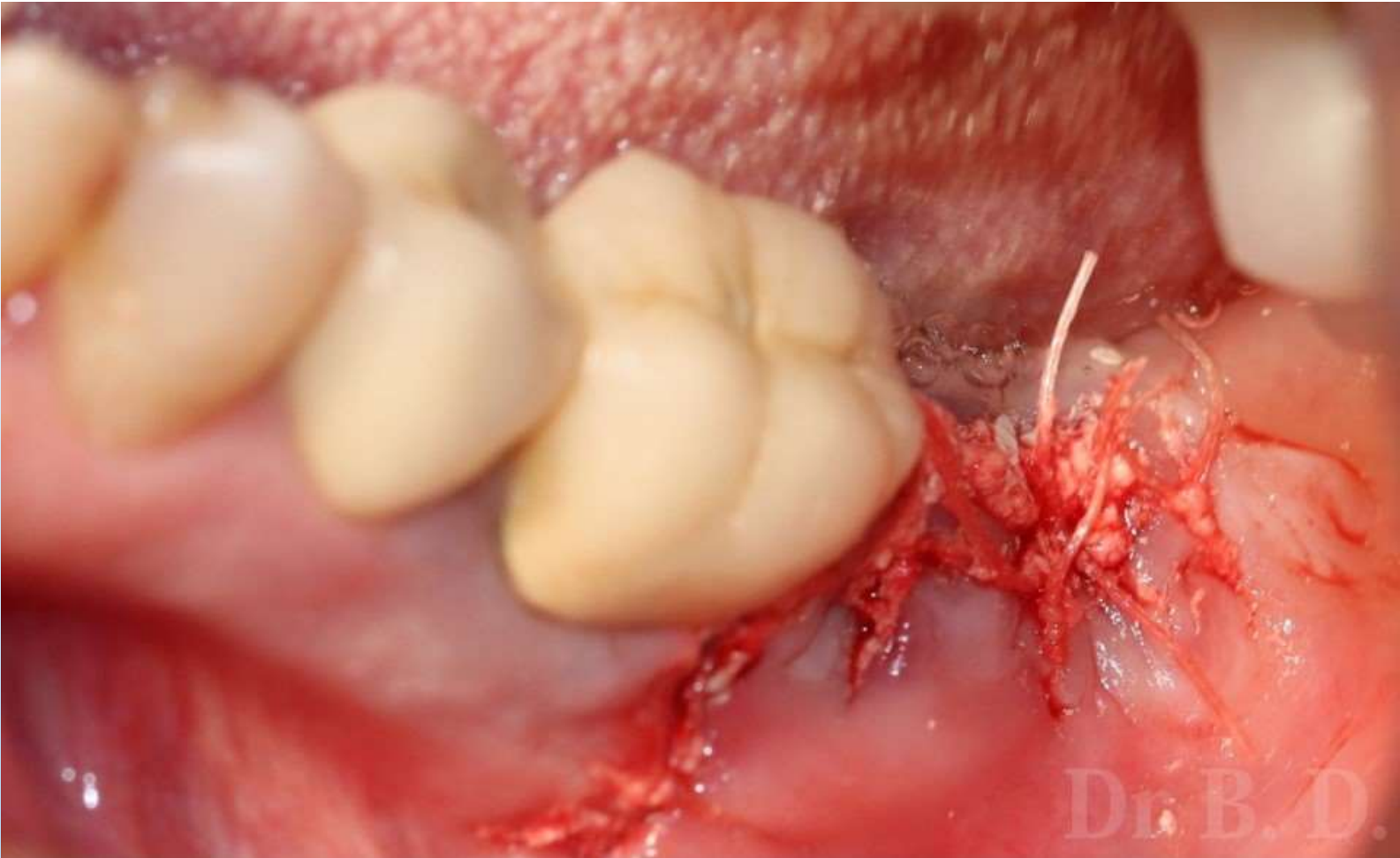




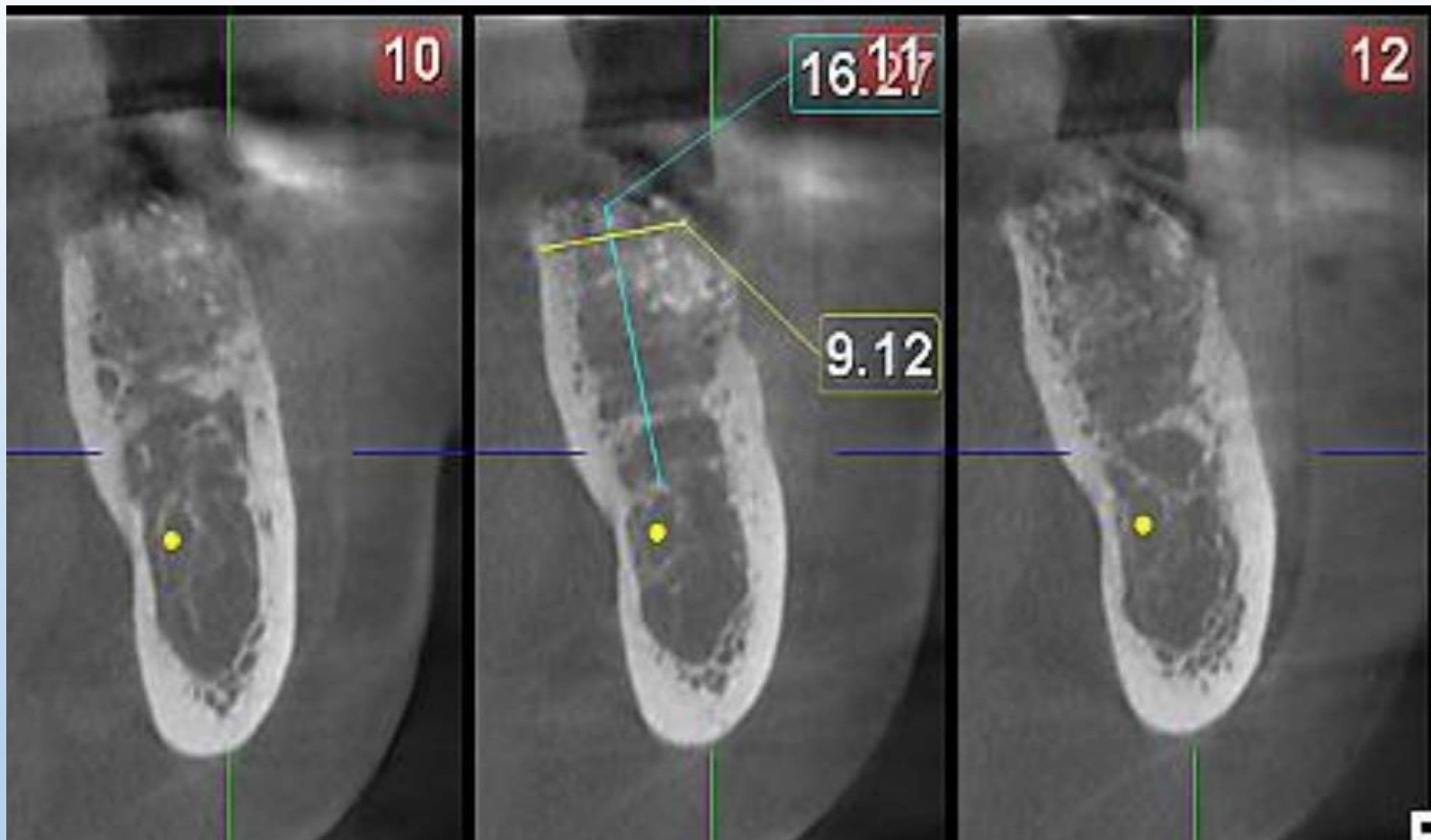
Pequeño colgajo para visualizar la extensión del déficit óseo.



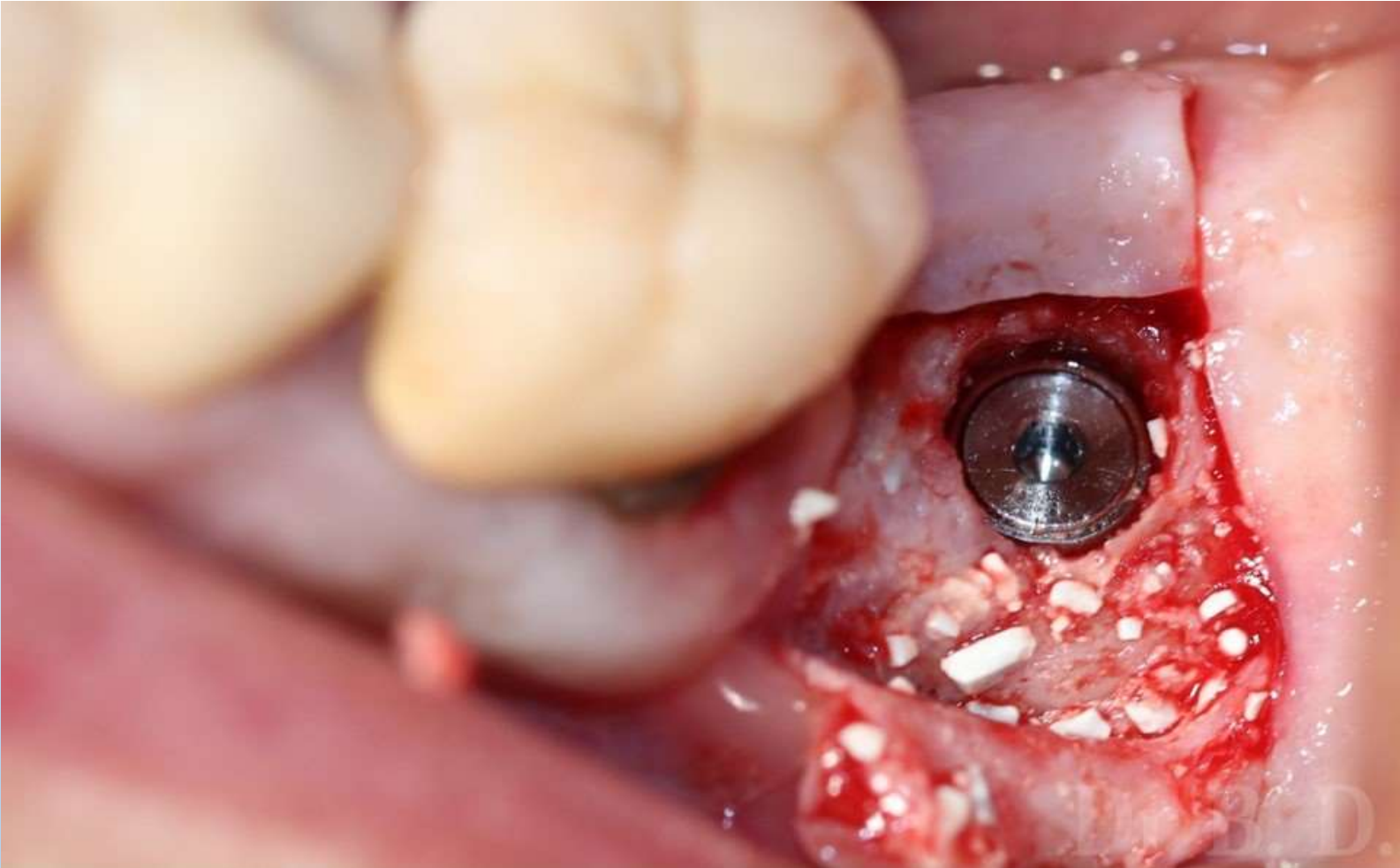
Colocación del Bond Apatite.



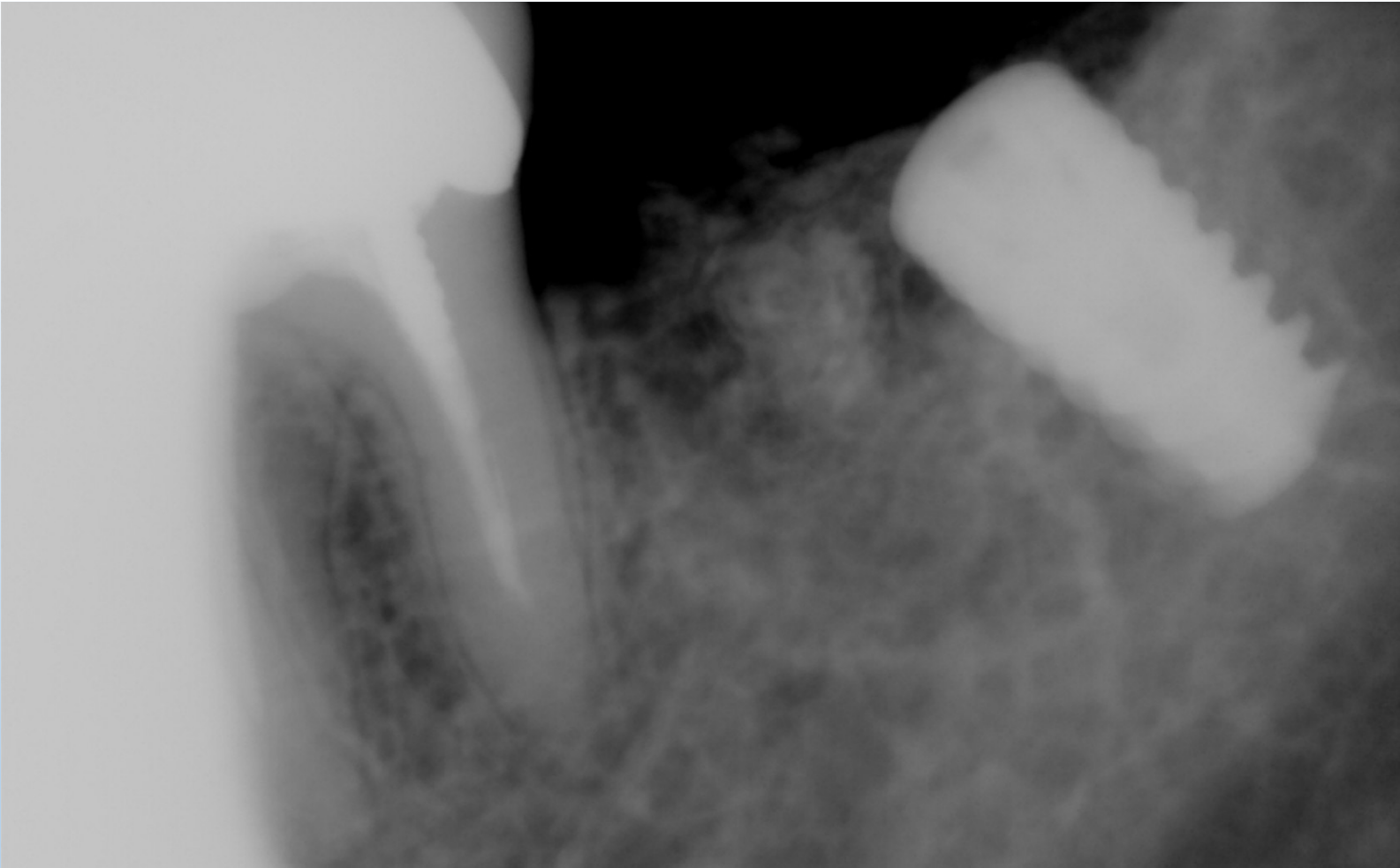
Suturas del colgajo a tensión.



CBCT que muestra la perfecta regeneración de la pared ósea vestibular.



3 meses después de la colocación del implante.



Radiografía periapical a los 3 meses.

Conclusión:

En el caso de que se extraigan varios dientes, una sola incisión de descarga es suficiente para permitir que el colgajo cubra los sitios injertados.