

Rehabilitación bimaxilar directa en implantes Prama

Dr. Costantino Vignato, Dr. Giuseppe Vignato, Prot. Riccardo Finotello, Vicenza, Italia

Paciente varón con reabsorción ósea en las dos arcadas.

Rehabilitación total de las dos arcadas con prótesis de tipo Toronto atornillada directamente sobre implantes Prama realizada con compuesto: tras la extracción de los dientes dañados, en la arcada superior se colocan cinco implantes Prama RF, mientras en la arcada inferior se colocan cinco implantes Prama y Parma RF.

“Existen al menos tres razones para considerar el implante Prama como el recurso más eficaz para las rehabilitaciones complejas de una arcada dental.

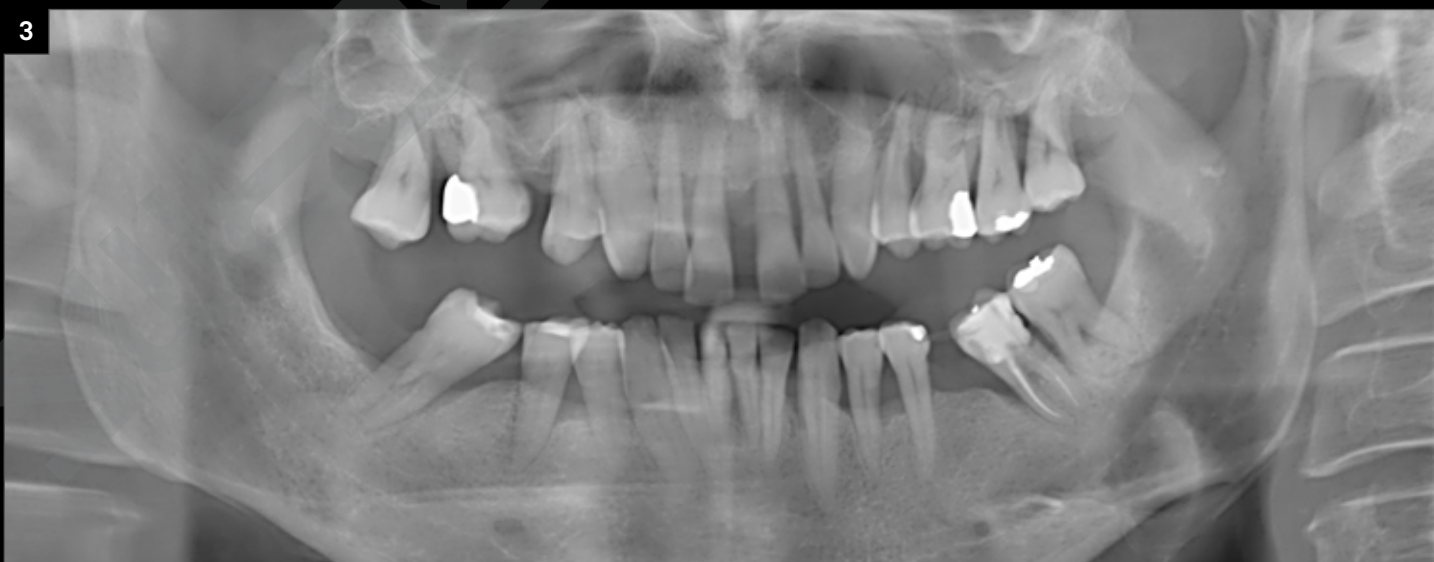
- 1. El respeto de la anatomía ósea crestal**
- 2. La adaptación de la geometría cónica a los desniveles óseos**
- 3. No es necesario usar abutment angulados intermedios.**

Esto significa contar una cirugía muy poco invasiva, cicatrizaciones más rápidas y la posibilidad de colocar los implantes en una posición angulada.

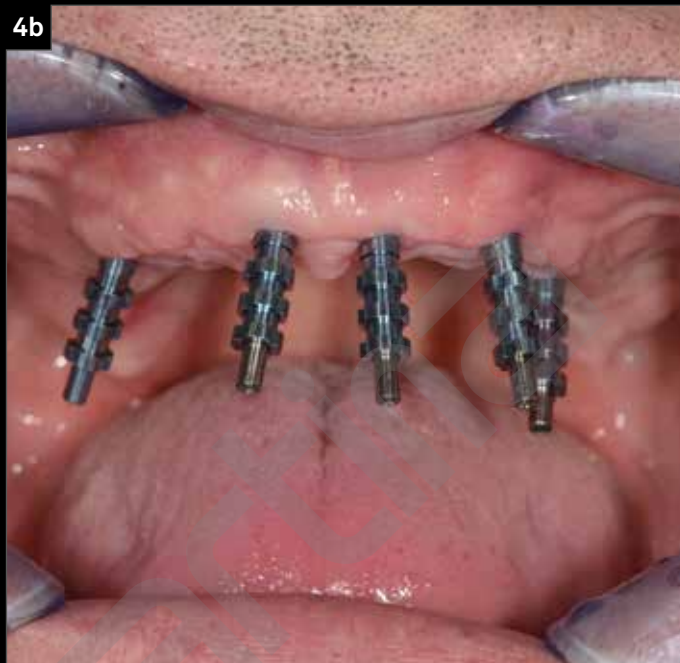
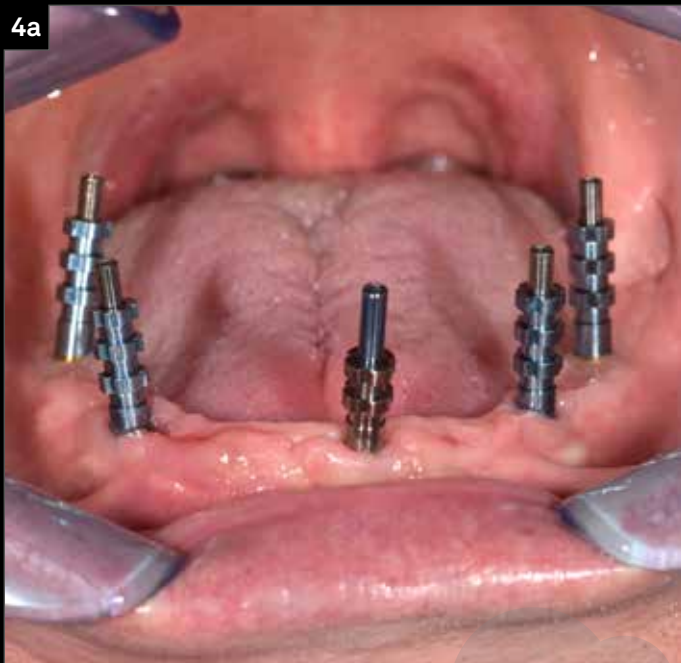
Rehabilitar una arcada dental sobre implantes Prama permite anclar la estructura protésica a una distancia de al menos 2,80 mm del área de osteointegración formando, de esta manera, una barrera gingival de protección y un apoyo mucoso capaz de garantizar una limpieza cómoda y una estabilidad estética a lo largo del tiempo.

Además, combinando el potencial de cicatrización gingival del cono con el uso de las membranas modernas, hoy en día, es posible construir prótesis “ALL WHITE” o dotadas de una cota rosa mínima sin recurrir a intervenciones demasiado invasivas.

(Dr. Costantino y Dr. Giuseppe Vignato)



1. Situación inicial: la reabsorción ósea es evidente en la maxila y en la mandíbula.
2. Visión oclusal del caso pre-operatorio donde se aprecia la reabsorción también lingual de la arcada inferior y el desplazamiento de los elementos 2.4 y 2.6 tras la pérdida del 2.5.
3. Control radiográfico inicial.



4. Toma de impresión con cubeta abierta con transfer Pick-up.
5. Situación a los 3 meses de la cirugía en la arcada superior y en la arcada inferior.

6



7



- 6. Situación final
- 7. Radiografía final.

Pide tu copia gratuita

PRAGMATICO

en el siguiente [enlace](#)